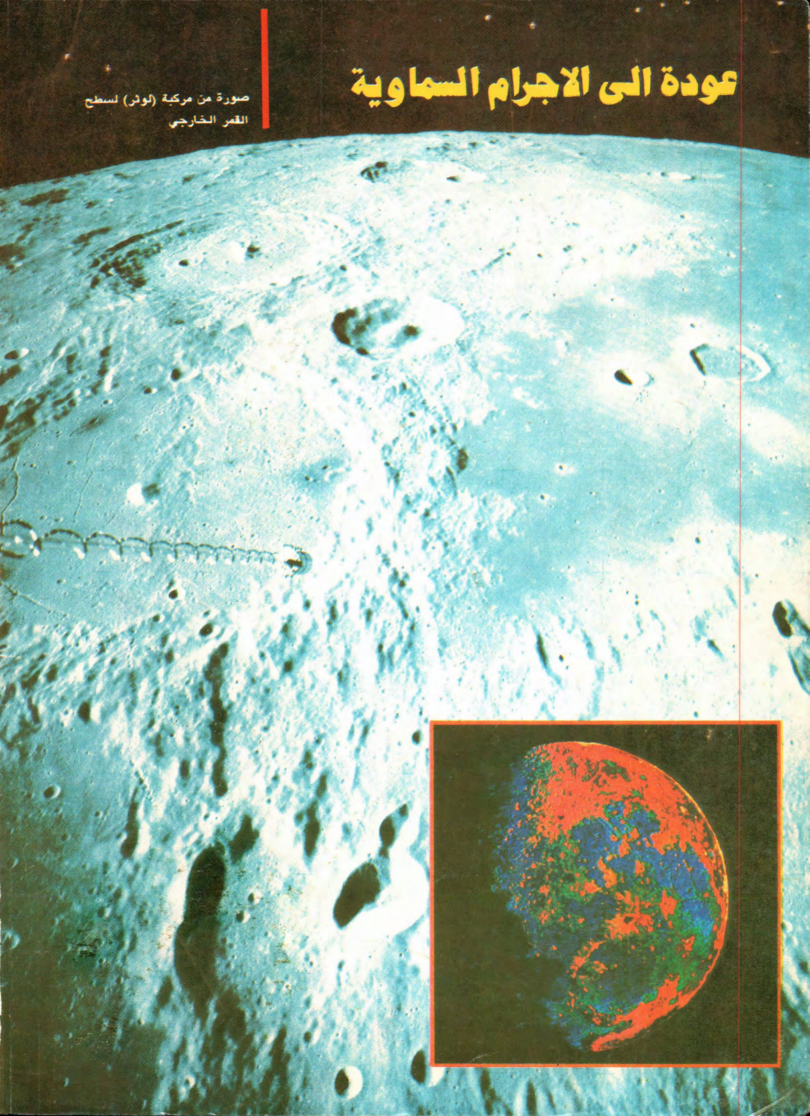
العدد الاول ـ السنة الاولى ـ كانون الثاني (يناير) ١٩٨٤ ULOOM First year No.1 Jan. 1984







ورسالا محمال

لاشك ان أي مشروع صحفي جديد يطرح نفسه على الساحة الاعلامية عليه ان يبحث عن مشروعيته من خلال تقبل القراء واقبالهم عليه قبل كل شيء وبدون تقبل واقبال القراء يبقى المشروع الصحفي فاشلا لأن عملية الكتابة أساسا انما تتوجه الى الآخرين وهي اختراع لتبادل الافكار وتداول المعلومات بين المعطي - الكاتب والمتقي القارىء . على ان هنالك نجاحا موكدا للمشروع الصحفي حينما يستجب إستجابة كلية لاهتمامات القراء الذين يكونون من فئة مصددة أو من طبقة مهيأة أساسا لاستقبال المعلومات الخاصة بالفئة أو الطبقة بالتي ينتمي اليها القارىء . ولن يحتاج المشروع الصحفي الى ان يبحث عن القارىء العام مادام هناك قارىء خاص يعنيه ما يتحدث عنه ذلك المشروع .

أما النجاح الصعب والمغامر فهو في أن يكون المشروع الصحفي جديدا غريبا ليس له جمهوره الخاص المعنى به ، بل ويكون نجاحه اكثر صعوبة حينما يكون اساس المشروع نادرا وموضوعه شائكا غير مستساغ في الممارسات الصحفية، والتعبير عنه يحتاج الى لغة خاصة لا يمكن ان تكون سهلة تخاطب جميع القراء وبمختلف المستويات من كل ما تقدم نستطيع ان نصل الى حقيقة الحكم على المشروع الصحفي بالنجاح حينما يكون يهم قراء محددين يعنون بطابع معين من المعرفة وكلما كان هذا الطابع عاما كلما كانت نسبة النجاح عالية واذا ما تحدثنا عن مطبوع فني او البي وعن صحيفة تعنى بالسينما والمسرح والغناء والرقص وكل ضروب الفن المتداولة والمستهلكة يوميا من خلال يور السينما وشاشة التلفزيون وبرامج الاذاعة ، فأنه قلما تجد من لا يهتم بهذه الامور مهما بلغت نسبة اهتمامه بها وغايته منها سواء للمتعة الفنية او لقضاء الموقت ومن هنا فان المطبوع يكون ناجحا في استقطابه القراء عموما ولانه لا يتعب الذهن في عصر يقوم على التعب الفكري والارهاق العصبي ولا أقل من أن يكون المطبوع نزهة أو وقفة راحة للقارىء على أن الحالة في المشروع الصحفي تكون نادرة النجاح حين تريدان تطرح مواضيع علمية جافة بطبيعتها وبلغة لازالت تتمرن على التعبير عن معطيات التجارب العلمية ولقراء لا نعرفهم حق المعرفة ولا ندري هل تعنيهم العلوم بشيء ام انهم ابعد ما يكونون عن هذا المجال الصعب الشائك الذي لا يطرقه الا المتخصصون ان مغامرتنا في مجلة علوم هي من النوع الذي يجعلنا نشعر بأننا في معركة للحصول على القراء واستلالهم من جملة القراء العموميين لوضعهم واضافة خاصة لم تتحدد مالمحها بعد وليس لها سابقة وبدون القراء فلا معنى لوجود اي مطبوع فما هي حقيقة علوم بعد صدور العدد صفر الذي تجاوزناه واعتبرناه عددا اولا مجازا لكي نبحث عن القارىء الخاص بالعلوم ؟

ان اسلوب الدهشة الذي حاولنا استخدامه لجلب واكتساب القراء العلميين أصابنا نحن بالدهشة من الاقبال الشديد على المجلة بشكل قلما يحظى به مطبوع جديد في اول عدد له ، لقد نفد العدد الاول المطبوع بعشرة الاف نسخة بمجرد طرحه في الاسواق خلال فترة اسبوعين فقط وبدات الهواتف والرسائل تنهال على دائرة الرقابة بشكل مثير فمن استاذ متخصص في الفيزياء الى قارىء عادي الى ضابط عسكري الى هواة عديدين يبحثون عن آخر ما توصلت اليه صناعة الكمبيوترات في

العالم، الى طالب يدرس في تخصص دقيق في الالكترونات، الى من يعشق الباراسيكلوجي ويتسقط اخبار العجائب الى من يحلم بحياة الفضاء وحرب الكواكب الى ... الى .. الخ لقد قرأنا رسائل من كل انحاء العراق التي وصلتها نراع الدار الوطنية للتوزيع في توزيعها للمجلة اما طلبات الاشتراك والاستفسار عنها فكثيرة والدعاء، للمجلة بالاستمرار يتواصل حتى بدأنا نخجل من كثرة عبارات الأطراء المكتوبة والمسموعة ولا ندري هل مرض او اسلوب الدهشة هو الذي اصابنا بالدهشة لهذا الرواج أم ان هناك فعلا حاجة ملحة لمجلة علمية مهما كانت مه اصفاتها تلبي هذه الحاحة .:

مهما كانت مواصفاتها تلبي هذه الحاجة .:

لقد تم توزيع استبيان لكثير من الاساتذة والمتخصصين والاعلاميين وبعض القراء لمعرفة تقييمهم للعدد ولمعرفة جوانب النقص فيه والاقتراحات والابواب المطلوب اعتمادها في الاعداد القادمة ، وكانت النتائج ايجابية بشكل رائع ولم نعدم طبعا من عدد اخطائنا المطبعية الكثيرة والبعض لامنا على صعوبة بعض المواضيع والأضر لامنا على سهولة بعضها وبداهتها والبعض اقترح ابوابا جديدة طرقنا اكثرها في هذا العدد ، والبعض طلب ان تكون شهرية والبعض طلب ان تكون بصفحات اكثر والبعض طلب ان يكون حجم المجلة الفين والتي لا يمكن طالب بالوان كثيرة والبعض اخذ يقارنها بمجلة الفين والتي لا يمكن تحقيق طباعة مثلها وهكذا كثرت الآراء وقد اخذنا بالكثير واجبنا في باب الرسائل عن الباقي .

وعلى كل حال فان العدد الاول للمجلة الآن بين ايديكم ، ولن نقول لكم بأن هذه المبادرة جديدة ويجب ان تكون لها اخطاؤها وأنما نقول دلونا على الأخطاء لكي نعالجها اذا ما صحح عليها وصف الخطأ بالمقاييس العلمية والاعلامية آخذين بنظر الاعتبار أن المجلة علمية قبل كل شيء أي ان موضوعها ومضامينها تصعب على القلم الصحفي والاعلامي الذي تمرّس بما يكفي بالمواضيع الادبية والفنية والثقافية عموما ، وهو يجرّب حظه في العلم وهو أصعب المصارسات على الصحافة لخشونته كموضوع ورهافة الصحافة كأسلوب ، ونتمنى ان نتلقى استجابة اقرب الى هذه المقاييس من غيرها فنحن لسنا علماء وحتى لو كنّا كذلك فأن من الصعوبة بمكان الحديث عن نظرية أنشتين على كثرة تداولها في الوساط المثقفين فكيف نريد ان نقدم انشتين الى قرّاء الصحف اليومية ونطلب منهم أن يعملوا ذهنهم بنسبة تتكافأ مع اساليب التبسيط الصحفي للمعلومات العلمية .

اننا نحس ان هذه المجلة قد أصبحت قدراً لنا وعلينا ان ننجح بها ونحول المغامرة من اندهاش باسلوب المعلومات وبعض الاستفهامات الكبيرة لبعض العلوم الى تأكيد ضرورة طلب العلم والتكنولوجيا لكي يتوازن مجتمعنا مع معطيات العالم المعاصر المبني على التقنية قبل كل شيء ، ولكي ندعم استقلالنا وحريتنا بالقوة والقدرة العلمية المطلوبة لها في عالم يحكمه منطق القوة العلمية والغرو التكنولوجي ، وعسى ان نستطيع تقديم بعض الخدمات لنشر الوعي العلمي في اوساط المجتمع الذي لا شك أنه شبع كثيراً من ابواب الفنون والاداب والثقافة التي اصبحت في متناول الجميع فلا أقلل من ان نغضنيه بزاد العلم والتكنولوجيا لكي يكون ابن هذا العصر بكل معطياته وجسوانبه المختلفة.

رئيس التحرير



مجلة فصلية تعنى بالقضايا

العلمية

تصدرها

وزارة الثقافة والاعلام

دائرة الرقابة العامة



سكرتير التحرير مؤيد الخفاف

الهيئة الاستشارية

الدكتور مازن محمد علي جمعة .

الاستاذ كامل الدباغ.

الاستاذ نزار الناصري.

الدكتور طالب ناهي الخفاجي .

الدكتور فخري الدباغ.

الاستراف الفي الربيعي

المحتويات

ل: في نظرية تصنيف العلوم ٣	
باراسايكولجي:	11
تنويم المغناطيسي في التحريات الجنائية ٨	11
لم . لا علم	
لاحساس الداخلي بدون التبصر الروحي ١٤ ضاء:	
لم الفلك في وادي الرافدين١٦	-
تصوير الفضائي١٩٠٠	11
لاستخدام العلمي للاتصالات بالاقمار الصناعية ٢٠	
رجوع الى الاجرام السماوية٢٢	
تكنولوجيا العسكرية:	
ائرة السوبر ايتندار٢٦	0
ائرة ميراج ٥٠٨٢	6
ائرة ميراج ٤٠٠٠	6
قاوم جديد للصواريخ المضادة للبواخر ٣٠	
تورنادو: كمبيوتر طائر ومقاتل ٣٤	
علماء ضد سباق التسلح	11

				نبل:	علوم المستة	
شعاعي ٣٨	مصور	ناجح	. طبيب	ميكي .	الكومبيوتر	

• جراحة التجميل سنة ٢٠٠٠

♦ هل نشهد عصرا جليديا
 أو ملف العند: الليزر ٢٤ ـ ٥٠

اشعة الليزر .. اكتشافها .. تطويرها استخداماتها الليزر في الطب .. حاضرا ومستقبلا .

اشعة الليزر الكهربائية استخدمت في فوكلاند٢٤

● الهولوغراف .. ولادة سينما الليزر المجسمة٧٤

● الألياف البصرية واشعة الليزر تنقل الصوت والصور

من التراث العلمي العربي:
 الدياضيات في شعر نرقاء الدمامة

الرياضيات في شعر زرقاء اليمامة
 ابن الهيثم

• كيف تصنع الاشياء:

حاضنة الاطفال المولوبون قبل اوانهم ٣٥
 ادرف ماسور؛

ابيض واسود: _
 وحدة صناعية جديدة لاستثمار طاقة الشمس ... ٤٥

استخدامها . ص ۲٦

موضوع الغلاف

طائرة السوبر ايتندار .. بداياتها تطورها ، مهماتها القتالية .. ماواصفاتها التقنية

استخداماتها ضد الاهداف الارضية والبحرية والجوية الله والجوية انواع السلاح الذي يمكن ان تستخدمه الأجهزة التقنية التي تعمل بها، انواع الاسلحة والصواريخ التي يمكنها

							**	10	
	اعها	اشع	جمع	ر وت	لشمسر	بع ا	==	ازهار	•
- 41			. 11	-	11-				-

11	200		,	-	-		-	١
٦٤	لراشدية	مزرعة ا	ة في	ناجحا	وتجربة	عراقي	باحث	•

_:	طبيعية	علوم	

• عله من اعدة:

77	سوتية	البراغيث تتحدث عبر الموجات الص)
77		اشعة لمكافحة الحشرات الضارة)

, ,	 ماري	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
٧.	 	الحيوان المدع	,

			-:	طب
	200	 		-

	 اسرایی امریط	و حومبيوس يست
٧٦	 	• نافذة على الدماغ
٧٨	 	● مجوهرات طبية

٧٠	فراز الانسولين	مث خلايا الكبد على ا	
۸۲		لعلم يتحكم بالوراثة	
۸٣	برة	لاحنة الانسانية المحم	

٨٤	 	الشافية	الحمى	•
11	 جنين بالصور	تكوين ال	مراحل	

۸۸	ن العقاقير	بحثا عر	المحيط	الى
----	------------	---------	--------	-----

			-:	كتاب	
	 	1	 -11		

٩٠	عله بالانسان	لكونية وما تف	القوى ا
تور جلال ۲۲	مي مهمة الدك	ن الخيال العل	● قصة مر

	,	 -	-		فلم	
9 8		 		لوكان	وب	هر

	_:	للمناقشة	موضوع	

97	 العربي	لجتمع	كنولوجيا وا	العلم والت
94	 		في رسائلهم	مع القراء





التنويم المغناطيسي في التصريات الجنائية

اكتشافه ، حقيقته ، اسراره ، استخداماته في المجالات الامنية وللتحرى عن المجرمين، مشروعية ذلك وموقف المحاكم من ذلك . ص ٨

التصوير

الفضائي

المدرع الفضولي

حيوان من الثديات يبشر بامكانية القضاء على مرض الجذام في العالم ..

حيوان مجهول يستخدمه البعض كطعام شهى تفوح منه رائح ـــة المسك .. كيف يسعى العلماء للاستفادة منه في معالجة بعض الامراض الخطيرة .. ص ٧٠



من قارات وانهار وجبال وما هي مشاعرهم بهذا الشأن . ص ١٩

اللمزر

اكتشافه .. انواعه .. الغازية ، السائلة ، الصلبة ، تطوير استخداماته في الحياة العملية في مجال علوم الطب حاضرا ومستقبلا. وفي تكنولوجيا الزراعة المتقدمة. وفي المجال الصناعي والعسكري .. وكيف تم استخدام اشعة الليزر الكهربائية في حرب فوكلاند. اضافة الى استخداماته في ولادة السينما المجسمة ومجال الاتصالات حيث سيتم بواسطته نقل الصوت والصورة والمعلومات الى انحاء العالم المختلفة .. ص ٤٢

ماذا يقول رواد الفضاء عن تجاربهم فيمجال التصوير الفضائي

وكيف يلتقطون الصور النادرة من

الفضاء الخارجي للارض والاجرام

السماوية وكيف يرون اجزاء الارض



علوم زراعية

علوم زراعية .. من حشرة المن وحتى الاشعة الخاصة بمكافحة الحشرات الضارة مع التجربة الناجحة لباحث عراقي في احدى مزارع الراشدية ص ٦٦ الى ص ٦٥



الكومبيوترميكي .. طبيب ناجح

يأخذ المعلومات من المرضى ويشخص المرض .. مصور شعاعي يصور الاعضاء اثناء حركتها .. ويحلل الصور البيانية للقلب بدقة تصل الى ٩٩٪.

المرضى يجدون المتعة في الاجابة عن اسئلة ميكي . والاطباء يجدون التعامل معه . ص ٣٨

الاشتراكات على العنوان التالي: بغداد، جادرية، ساحة كمال جنبلاط دائرة الرقابة العامة، مجلة علوم.

البحرين ٢٠٠ فلس . عمان ٥٠٠ بيسه . السودان ٨٠٠ مليم . الجزائر ٥ دنانير . تونس ٥٠٠ مليم . المغرب ٥ دراهم . سوريا ٥٠٠ قرش . ليبيا ٧٠٠ درهم .

ىراسة نظرية

في نظرية

يُمني ألمال

ما هي العلوم؟

كم يبدو هذا السؤال لأول وهلة سهلا يسيرا ، بيد انه لدى التأمل فيه ومحاولة وضع تعريف وتصديد للعلوم بمجملها يبدو منطويا على صعوبات واشكالات نظرية عسيرة . فمنذ القدم حاول المفكرون ان يجيبوا اجابة بقيقة عن هذا السؤال ، وان يصنفوا العلوم تصنيفا قائما على فهم لكل حدود العلم ، اي تحديد كل نمط من انماط المعرفة .

ولقد حاول افلاطون ، قبل تطور العلوم وتعقدها وتشابكها في العصر الحديث ان يجيب عن هذا السؤال في محاورته «ثياتيتوس» ، فعرض افكار المفكرين الذين سبقوه ورد عليهم وناقشهم في تفصيلات المعرفة وحدود العلم .

وكانت بداية نقاشه هـو عرض الرأي القائل بتطابق المعـرفة للاحساس، وهي المقولة القائمة على المبدأ السوفسطائي الشهير الذي ينسب الى بروتاغوراس وهو «الانسان مقياس كل شيء»، كما عرض لفكرة الصيرورة المنسوبة الى هرقليطس.

ومن خلال مناقشة ، افلاطون للافكار التي تربط بين العلم او المعرفة والاحساس ، يبد أ بالرد عليها على نحو مؤداه ان الاحساسات ذاتها تختلف لدى الانسان من حالة الى اخرى وبذلك يثبت بطلان هذه الفكرة التي تقيم المعرفة أو العلم على أساس من الاحساس . وبعد هذا لرد يواجه أفلاطون السؤال المهم وهو : انن ما هو العلم؟ أو ما هي المعرفة؟ .. انه يجيب بان العلم لا يكون الا بالوجود الحقيقي ، والوجود الحقيقي يتصف بصفة الحقيقة المطلقة والحقيقة المطلقة هي «المثلى» وهنا يفرق افلاطون بين موضوع الحواس وموضوع الفكر ، فالحقائق المطلقة يدركها الفكر اما الامور المحسوسة فموضوعها واداتها

هذه هي خلاصة الفكرة التي تقوم عليها أساسا فكرة المعرفة او حدود العلم لدى افلاطون والتي تحدد لنا «ما هية العلم» في نظريته.

وان ارسطو من بعده ، وان كان اقرب من استاذه افسلاطون الى تصور حدود العلم ، الا انه لم يبحث هذه النقطة ولم تشغله كثيراً . ولعل ديكارت يعتبر اكبر واضخم مفكر عالج مسألة حدود العلم بعد افلاطون . ويختلف ديكارت عن افلاطون ، بأنه حقق تحولا كبيرا في تحديد المعرفة العلمية واتجاهها واهدافها ، ذلك ان ديكارت قد عاش في النصف الأول من القرن السابع عشر ، بعد ان بدأ هجر المعرفة العلمية بالبزوغ .

وبعد ان استعرض ديكارت ، اثناء بحثه ، جوانب المعرفة ، استقرت قناعته على ان هناك علما واحدا يستحق ان تعتمد عليه المعرفة ، وهو علم الرياضيات . فالرياضيات تتميز بالدقة والوضوح وبالبراهين الأكيدة التي لا تقبل المناقشة ، بل يمكن ان يبني عليها اليقين .

فالعلم الرياضي، كما ثبت عند ديكارت، هـو العلم اليقيني الذي يستطيع ان يزودنا بحقائق يمكن ان تقام عليها البراهين الثابتة. ومن خلال تأمله في هذا العلم اليقيني الواضح لاحظ ان هذا العلم يمكن ان يفيد في العلوم الميكانيكية وانه لا مجال للاستفادة منه خارج العلوم الميكانيكية. وهنا برزت لدى ديكارت فكرة اخصرى، تلك هصي ان الرياضيات علم يقيني بمنهجه، اما من حيث تطبيقاته فلا يمكن اعتباره علما شاملا لكل جوانب المعرفة بيد ان ديكارت في مبحلة متأخرة متطورة من منهجه تراجع عن فكرته هذه فلاحظ ان من المكن استخدام العلوم الرياضية في مجالات علوم الطبيعة، وان من الممكن استخدام المنهج الرياضي في مجالات كثيرة من الحياة الانسانية، اذ يستطيع الانسان ان يستخدم الدقة الرياضية كمنهج ثابت في الحياة.

وقد قائته هذه الفكرة الى فكرة وحدة العقل الانساني في بحثه عن الحقيقة .

وفي الحقيقة ان ديكارت يعتبر مرحلة مهمة في تطور المعرفة العلمية ومنهجها ، اذ اثر تأثيرا عميقا في الفكر العلمي المعاصر ، وكان منهجه نقطة تحول في الفكر العلمي الانساني .

وتتابع المفكرون والفلاسفة والعلماء من بعده في بحث حدود المعرفة العلمية ، او المعرفة اليقينية _ كما يدعوها _ والتي انتهت في العصر الحديث الى تصنيف جديد للعلوم .

ومن اهم من عالج مشكلة تصنيف العلوم واهمهم هو «بياجيه» الفرنسي الذي احدث تحولا كبيرا في مشكلات تصنيف العلوم اذ رفع العلوم الانسانية ضمن الاطار العام للعلوم عامة.

ويذهب بياجيه الى ان تصنيف العلوم يجب ان لا يكون تصنيفا استاتيكيا فالتصنيف الاستاتيكي في حقيقته نوعان: تصنيف العلوم على اساس الملكات والقوى الانسانية، وهو التصنيف الذي سبق ان اقره ارسطو من قبل، وقد سمي بالاستاتيكي لأنه قائم على الملكات الثابتة لدى الانسان وتكون عندئذ العلاقات بين العلوم ذاتها ثابتة.

وعندما حاول بيكون ان يعالج تصنيف العلوم كان هو الاخر قد اعتمد على هذا التصنيف على قوى الانسان وملكاته.

فالعقل هو اداة الرياضيات والعلوم الطبيعية وبضاصة الفيزياء



about 1



افلاطون



والفلسفة بعد ذلك . اما الذاكرة فهي الملكة التي يعتمد عليها علم التاريخ والتاريخ الطبيعي ، وبعد هذا يأتي الخيال الذي هـو مصـدر الابداع الشعري وجملة من الفنون الأدبية .

اما النوع الثاني من التصنيف الاستاتيكي فهـ و النوع الذي سـمي بأنه «التصنيف نو الخط المستقيم» بحيث يتصل كل علم بالعلم الآخـر على خط مستقيم. وهذا التقسيم قد اعتمده كونت في تصوره عن مكانة العلم الموضوعي وتشابك المعرفة الانسانية. وقد انتهى كونت الى هذا التقسيم لانه كان يعتقد ان الدراسة، للظـ واهر الاجتماعية متصلة وقائمة في اساسها على العلوم الرياضية والطبيعية، وانه لا يمكن لعلم الاجتماع ان يحقق نتائجه بمعزل عن المعرفة العلمية العامة.

وان بياجيه يرفض هذا التقسيم ويذهب الى ان اي تصنيف للعلوم ينبغي ان يقوم على اساس ديناميكي متحرك، اي ان يكون التصنيف ذا علاقات متبادلة بين مجمل العلوم، وعندئذ سيكون التصنيف هذا بشكل دائري لا بشكل خط مستقيم.

وهكذا ينتهي بياجيه الى وضع هذا التصنيف الدائري للعلوم الذي يتصل كل علم بالعلم الاخر ليأخذ منه ويعطيه . وبهذا كان رده قويا وحاسما على التصنيف الاستاتيكي القديم .

ويختلف تصنيف بياجيه عن تصنيف كدروف السوفياتي الذي يرى ان يعاد ترتيب العلوم على النحو التالي .

ان العلوم الطبيعية تتماثل مع العلوم الاجتماعية والعلوم الفلسفية ويقع علم النفس بين العلوم الاجتماعية والعلوم الفلسفية ، اي ان علم النفس يصدر عن علوم الطبيعة من جهة ويرتبط في الوقت ذاته بالعلوم الاجتماعية والفلسفية . اما العلوم الرياضية فتقع بين العلوم الطبيعية والعلوم الطبيعية والعلوم الطبيعية والعلوم اللجتماعية .

أما بالنسبة للفلسفة _ طبقا لتصنيف كدروف _ فانها تتمتع بحالة خاصة ، لانها تأخذ من جميع العلوم بلا استثناء ، وان جميع العلوم تقدم لها مناهجها وطرائق بحثها ، وعندئذ يتكون علم الجدل الذي يتمتع بشمولية اوسع من غيره .

ويثور النقاش بين التصنيفين: تصنيف بياجيه وتصنيف كدروف:

ان بياجيه يرى ان الجدل أو علم الجدل - كما يعرضه كدروف - هو منهج لادراك قوانين التطور في الطبيعة والمجتمع ، وكذلك في الوقت

نفسه يمد جميع العلوم ومجالات المعرفة بنظرية عامة في المعرفة ، فهو في وضع غير مستقر في تصنيف كدروف .

ولكن بياجيه يوافق كدروف على جانب مهم من تصنيفه ، تلك هي العلاقة المتواصلة بين العلوم بوجه عام والعلوم الانسانية ، فالعلوم الاجتماعية والنفسية والفلسفية في علاقة وثيقة مع العلوم الطبيعية والرياضية والتقنية ، وجميعها تستفيد من الجدل او علم الجدل .

وهنا يقسم بياجيه العلوم بمجملها الى اربع مجموعات: 1 - العلوم النطقية - الرياضية ب - العلوم الفيزيائية (الطبيعية) ج - العلوم الحياتية ، د - العلوم النفسية - الاجتماعية ، وتدخل في نسقها علوم اللغة ايضا .

ويبدو هذا التقسيم للوهلة الاولى وكأنه يشبه تقسيم كونت للعلوم بوجه عام ولكنه لدى التأمل، نرى ان هناك علاقة بين آخر التصنيف وأوله، ذلك ان بياجيه يؤكد على العلاقة المتبادلة بين العلوم. فالعلوم اللسانية كفقه اللغة والسمانتيات تتأثر وتؤثر بالجموعة الأولى التي هي العلوم المنطقية والرياضية، وبهذا يمكن في هذه الحالة ان ترتبط كل مجموعة بالمجموعة الاخرى لتشكل «الكل المعرفي». فالمنطق الذي يقع في اول الخارطة المعرفية التي يضعها بياجيه يمكن ان يتصل اتصالا وثيقا مؤثرا ومتأثرا باللسانيات وبعلم النفس وبعلم الاجتماع التي تقع بمجملها في اخر خارطة بياجيه.

وهكذا نجد ان تصنيف العلوم الذي تطور تطورا متصاعدا من عهد اليونان حتى يومنا هذا قد خضع هو الآخر لتأثير التطور العلمي والتقني الذي شهده العالم طوال المسيرة العلمية في العالم.

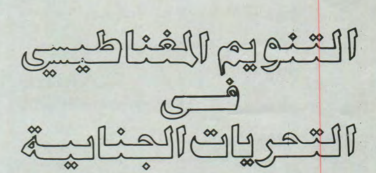
ومما يلحظ هنا ان السمة التي استقر عليها تصنيف العلوم في العصر الحديث سمة الصلة المتبادلة على نصو ديناميكي بين كافة اجزاء الخارطة المعرفية للانسان . ولكن يظل تصنيف العلوم او نظرية هذا التصنيف خاضعة لا لاجتهادات العلماء والمفكرين الشخصية بل للواقع الموضوعي لتطور العلوم والانشطارات التي تحصل في هذه الخارطة نتيجة لنشوء بعض المجالات العلمية المستحدثة .

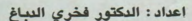
مصادر البحث

1) The Makers of Modern Culture

2) العلوم الانسانية والأيديولوجيا







يسعى رجال الامن والتحقيق والادعاء العام الى التوصل الى كل ما يمكن الحصول عليه من معلومات حول حدث او جريمة معينة وبكل ما يتيسر من وسائل استدراجية - تحقيقية ، وفنية ، وعلمية ، ونفسية . وفي حالات جمع أقوال الشهود والمشتبه بهم ترتكز نتف ومقتطفات المعلومات على الذاكرة والتذكر ، إذ انها الركن الأساس للاعتراف بدقة .

وكثيرا ما ينسى الفرد تفاصيل المشاهد والاحداث وتسلسلها أو جزءا منها وهو في حالة الارتباك أو الذعر والضوف . وهي عملية لا ارادية نطلق عليها الاصطلاح الذي ابتكره فرويد وهو «الكبت» . فالكبت هو طمس الاحداث والمعلومات الشخصية في حالة من الانفعال الشديد والقلق والخوف بحيث تخزن عنده في اللاشعور فلا يتمكن من تذكرها اثناء التحقيق . ولا يتعمد بعض الشهود والمشتبه بهم ذلك لانهم يرغبون فعلا في مساعدة المحقىق لولا عائق الكبت هذا . لكن البعض الاخر يتعمد بوعي منه وشعور مقصود إخفاء الحقائق طمسا للجريمة أو تهربا من المسؤولية ، أو تخلصا من مشكلات وملابسات اخرى .. وفي كلتا الحالتين _ أي الكبت اللاشعوري أو الاخفاء المتعمد ، تلجأ بعض الهيئات التحقيقية في الدول المتقدمة الى الاستعانة بالطب بعض الهيئات التحقيقية في الدول المتقدمة الى الاستعانة بالطب والاعترافات . وهذه هي احدى الأزمات والتحديات التي يواجهها علم النفس الحديث .

والمعروف ان الطب العدلي (أو الشرعي ..) يستند ويلتقي بالطب العام في كثير من الاحوال والارتباطات . أما علاقاته مع الطب النفساني ومواقفه فهي اصعب واعقد من ذلك لما يكتنفها من ملابسات اسانية – اخلاقية – وعلمية أيضا . ولعل أخطر خطوة هي ما أقدمت عليه بعض الحكومات من استخدام التنويم المغناطيسي مع المتهمين للباشرين وليس مع الشهود أو المشتبه بهم فقط ، مما ترفضه معظم الحكومات والهيئات الاخرى ..

حُقيقة التنويم المغناطيسي:

إن الحقيقة الوحيدة التي يمكن التأكيد عليها والوثوق فيها هـو أن التنويم المغناطيسي ظاهرة حقيقية فعلية في مفهوم الطب وعلم النفس وتجري عمليا في حقل علم السلوك الانساني ـ اي انه ليس حكاية أو ا

تهريجا أو دجلا أو وهما . كما ان النوم المغناطيسي ليس نوما طبيعيا يشبه النوم الاعتيادي للانسان ليلا أو نهارا . وقد ثبت نلك بجهاز تخطيط الدماغ ، لان موجات النوم الاعتيادي والاحلام التي تتخلله وأدواره وأطواره كلها تختلف عن شكل الموجات في حالة التنويم المغناطيسي . لكن ، ماذا بعد ذلك؟

لقد حاول بحاثة كثيرون تفسير ما هية التنويم المغناطيسي منذ ان اكتشفه ومارسه (ميزمر) في القرن التاسيع عشر، ثم علماء النفس المشاهير من امثال (شاركو) و (جانيه) و (فرويد) و (بروير) ثم (أيزنك) و (ميرز). وما يمكن ايجازه عن التنويم المغناطيسي هو ما

1_ ان لیس کل انسان یمکن تنویمه مغناطیسیا ..

2 - ان ليس كل شخص يمكن ان يمارس عملية التنويم على غيره ..

3 - ان التنويم يحتمل جدا انه يتم بطريق الايحاء وقابلية الخبير على
 الايحاء وقابلية الشخص الثاني على تقبل الايحاء ..

4 ان التنويم المغناطيسي هوليس بنوم اعتيادي بل «حالة خاصة» من اليقظة ، أو هـو «وعي نوعي» في حالة سـبات واسـترخاء وتقبّل وتسلم.

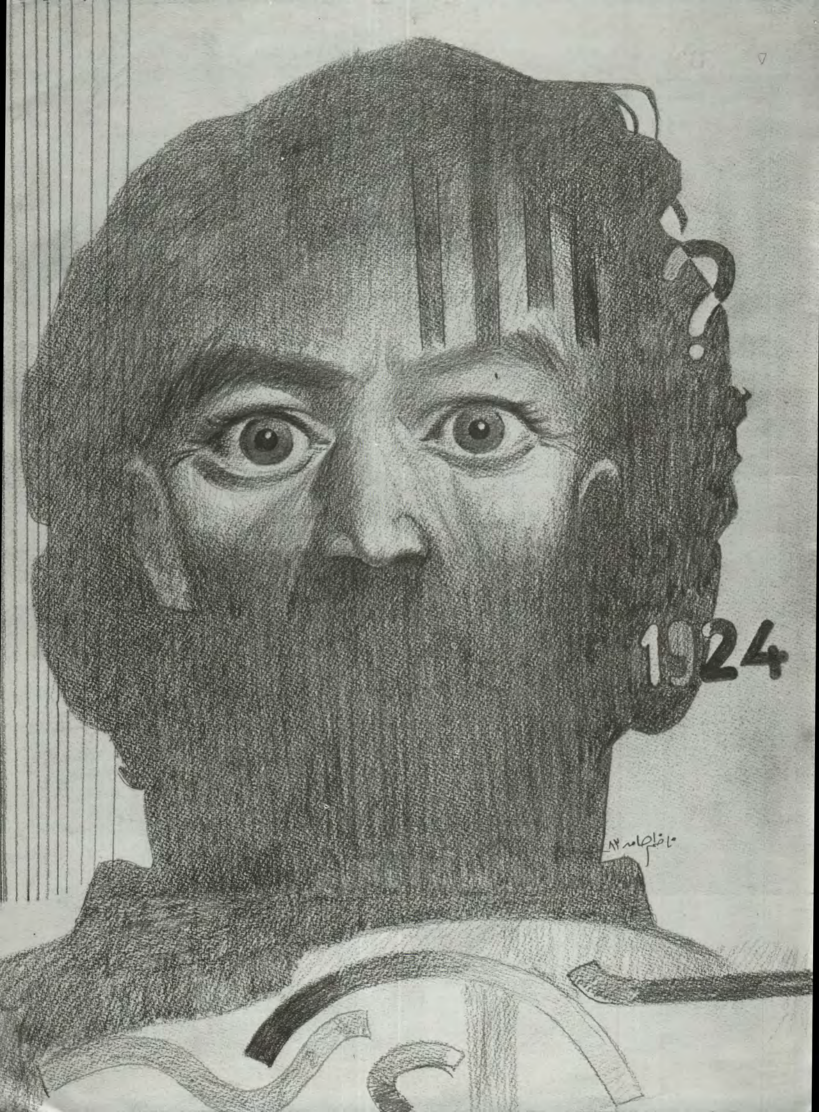
5 - ويقول آخرون انه نوع من «الانشطار الهستيري» أو شيء مشابه لثل هذه الحالة النفسية.

6 وان هذا النوع من الوعي يمتلك خاصية احساسية معينة وقابلية على التخيل والانفعال وتغير في ادراك الزمن . ويحيط ويتخلل ذلك تغير عصبي - فسلجي في وظائف الجسم ، ومنها ايعازات عصبية ناهية تحجب الحوافز العادية عن الدماغ وتحد من تأثيرها عليه .

7 - ان الحواس العامة للنائم مغناطيسيا تصمت وتنغلق على العالم
 الخارجي ما عدا حاسة السمع التي يتسلم بواسطتها كل الايعازات
 والأوامر والاسئلة ويجيب عنها ، فكأن دماغ النائم محكم الاغلاق

عن كل شيء خارجي عدا صوت المنوم (المعالج أو المحقق ..) .

8 - وفي هذه الحالة - وبعد ان يتم النوم الصناعي - يزول القلق والكبت والحصر فتقفز الذكريات المكبوتة والمنسية الى الوعي . ويستطيع بعض النائمين مغناطيسيا الرجوع الى الماضي البعيد جدا وتذكر احداث قديمة منسية اغلبها مؤلة أو عنيفة فيستعيدونها وتبدو على وجوههم المعاناة والضوف والاضطراب وكأنهم يخوضون غمارها في تلك الساعة وهم في حالة التنويم .



♦ كيف نستفيد من التنويم المغناطيسي:

ان جوهر المسالة هي ان كثيرا من الشهود او المستبه بهم يدلون باقوال ويتطرقون لاحسدات تعسوزها الدقة والتسلسل، أو تتخللها ثغرات باهتة أو غامضة او فارغة مفقودة في الذاكرة ... والسبب في ذلك يلسرجع الى أسرين او ثلاثة:

اولا _ اما التعمد والاخفاء والمرواغة الخصططة بال_وعي والارادة بسبب المخوف او التمني المشكلات او التستر على الجريمة ..

ثانيا - أو لتضبب واضطراب ذاكرة الشخص بصورة لا شعورية ، وهي حالات ليست بالقليلة . فقد أثبت فرويد (وهذه محور نظريته في الكبت) ، وأيده الكثيرون من علماء النفس بعده ، أثبت ان اي انسان اذا مر في حالة انفعال شديد أو قلق وخوف ومفاجئات وجدانية فان بعض الاحداث والاقوال لا ترسخ في ذاكرته بل تغوص وتنظمر في العقل اللاشعوري . وهي وسيلة عقلية دفاعية للتخلص من حالة الانفعال الشديد لأن «النسيان» أو الكبت وطمس الاحداث يريح الشخص لا شعوريا . فنظرية الكبت هي نظرية نسيان .

والذي يحدث في التنويم المغناطيسي ان الباب الموصد أو السجان أو الرقيب، للذكريات المكبوتة ينتقل الى حالة الارتضاء والتساهل واللامبالاة – اي انه ينام فعلا فتتحرر وتنطلق الذكريات المكبوتة كما هي واضحة دقيقة .. صريحة مؤلمة .. موذية عنيفة أو مهينة . ولذلك يتكلم الشخص المنوم مغناطيسيا بطلاقة وصراحة . فاذا كان ذلك الشخص شاهدا أو مشتبها به ، وكانت اسئلة الطبيب النفساني او الخبير النفسي تدور حول احداث الجريمة وظروفها فانه سيتكلم ويملأ كثيرا من الثغرات والنواقص والغوامض في افاداته السابقة . وبذلك تكتمل الصورة امام المحقق – أو لنقل بالاحرى تقترب من الكمال . فأذا تصورنا وجود عدة شهود وعدة اشخاص مشتبه بهم وأدلوا بحقائق مجهولة كثيرة ، استطاع المحقق ان يقترب من الحقيقة ومن اركان الجريمة .

ثالثاً _ والسبب الثالث في عدم التذكر هو مرور الوقت فعامل الزمن حيوي لان التفاصيل ودقائق التسلسل في الوقائع قد تبهت وتخفت بمرور الوقت والتقادم وكأنها تتآكل وتضمر ..

والتنويم المغناطيسي يساعد في جميع هذه الحالات الثلاث على خفض وتحديد مقاومة الشخص ضد التذكر .. ، أي يرغمه لا شعوريا على التذكر _ إن لم نقل يسهل استعادة ذكرياته اذا كان راغبا وصادقا في التذكر فعلا ..

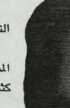
مدى جنوى التنويم المغناطيسي:

إن ما توصل اليه فرويد عن الية الكبت والنسيان اللاشعوري وعن زلات اللسان والاخطاء بطريقته الاستقرائية والنظرية والسريرية ... أيده فيها علماء آخرون بعد وفاته بطريقة تجريبية علمية .

فقد ايد (كلاينهاوس) عام 1977 كون التنويم المغناطيسي يستعيد النكريات المهمة .. ووجد (كروجر) عام 1963 ان الانفعالات تتدخل في قابلة الاشخاص على التذكر الحدد

قابلة الاشخاص على التذكر الجيد. وقرر (سيبريل) عام 1970 ان كل حدث تحيطه شدة نفسية يتعرض الى النسيان، وإن التنويم المغناطيسي يساعد على الاسراع في تذكر ذلك الحدث.

واكد كل من (شافر وروبيو) عام 1978 بعد تدقيق وتصري اربعة عشر شاهدا وضحية اجرام أجريت لهم عملية التنويم المغناطيسي ان شهادة الشهود كانت غير واضحة بسبب القلق الشديد للصادث وان



التنويم ساعد على اعادة الافادة والشهادة بوضوح اكثر .

أما دراسة (كروجر ودوسيه) عام 1979 فقد اشرارت الى ان المنومين مغناطيسيا يزدادون حدة في التذكر ، وان التنويم قد قلص كثيرا مالوقت في التحري والتحقيق .

ويقول (هوارد وأشورث) عام 1980 بأن اعترافات التنويم المغناطيسي لا تصل الى حدود اليقين بل الى حدود الحكاية والاقاويل الا انهما لم ينكرا كون التنويم المغناطيسي يقلل من قلق الشخص ويساعد على تحسين ذاكرة المشتبه بهم.

موقف المحاكم من التنويم المغناطيسي:

يذكر (وورنر) عام 1979 ما حدث عام 1897 في قضية جريمة نظرتها محكمة الجنايات في كاليف ورنيا وكيف ان المحكمة اعلنت ان «قوانين الولايات المتحدة الامريكية لا تعترف بما يقدمه التحقيق من أدلة عن طريق التنويم المغناطيسي». ومنذ ذلك الحين يستخرج ويستفيد التحقيق من اعترافات ومعلومات تأتي عن طريق التنويم المغناطيس والحدة في تقديمها المحكمة

المغناطيسي، لكن صدق المعلومات لم يخولهم الحق في تقديمها للمحكمة كما هي، بل يستكملون بها عملية التحقيق الاعتيادية فحسب.

ويقول (بوتنام) ان المصاكم لا تعتبر اعترافات التنويم المغناطيسي متميزة على جهاز كشف الكنب او تفوقه دقه، علما ان جهاز كشف الكنب لا يزال من الادلة المساعدة وليس الاساسية في قضايا اثبات الاتهام او الحكم بالتجريم.

وقد قام الباحث (اورنيه) عام 1979 باستعراض عراقيل وملابسات التنويم المغناطيسي في التحقيق ولخصها في اربع نقاط تسند الموقف المتردد للمحاكم تجاه تقبل اعترافات التنويم المغناطيسي وهي:

1_ ان بعض الاشخاص يتظاهرون بالنوم الصناعي دون حدوثه

2_ ان بعضهم يتعمد الكنب حتى وهو في اعمق درجات التنويم.

3_ ان البعض الآخر يمكنه ان يختلق ويبتكر معلومات مضللة غير حقيقية ..

4 ان تحريف المعلومات قد يحدث نتيجة عدم ضبط صيغ واسلوب
 الاستجواب الصحيح اثناء التنويم فينتج ما نسميه بالتذكر
 الكانب .

ولذلك وضع (اورنيه) عددا من التعليمات والمصانير لكي تكون اعترافات التنويم المغناطيسي صادقة ودقيقة ومفيدة للمحقق وضامنة للعدالة وحقوق الانسان.

ولقد أثار النائب البرلماني السيد (دافيد كروش) عام 1980 هـذه المسألة واستفسر من وزير الداخلية عن مدى استخدام التنويم المغناطيسي من قبل البوليس. وكانت اجابة الوزير السيد (ليون بريتان) ان ستة اقسام من البوليس في انكلترة وويلز قد استخدمته في حقب متفاوتة كدليل مساعد في جرائم خطيرة ومع الشهود أو المعتدى عليهم وبموافقة مسبقة منهم، وان التنويم جرى على يد مختصين في الطب النفساني.

ويذكر (مورتن) عام 1981 كيف ان وزارة الداخلية البريطانية عقدت ندوة خاصة طيلة يوم كامل حول الموضوع بجوانبه المذكورة، وهي : جدوى التنويم المغناطيسي في التحقيق .. وسوء استعماله .. وحقوق الانسان وضوابط استخدامه من قبل الطب الشرعي .

كيف يمكن استخدام التنويم المغناطيسي:

واذا كان لا بد من استخدام التنويم المغناطيسي في استكمال المعلومات التحقيقية حيث ان فوائده وايجابياته تفوق السلبيات التي ذكرناها، فان ضوابط واحترازات خاصة يجب التقيد بها لنضمن حقوق الفرد وعدالة ودقة وعلمية التنويم المغناطيسي. ولهذا الغرض تقدم الباحث (اورنيه) عام 1979 بالشروط والضوابط الاتية

كمؤشرات عام وفي اطار يضمن لنا بحدود الامكان والمعقول ما نبتغيه . وهي التعليمات المتبعة بصورة تقريبية في دوائر التحقيق الجنائي وحقل الطب النفساني وعلم النفس والاجتماع والمحاماة والمحاكم:

1 _ يجب ان يتم التنويم المغناطيسي من قبل طبيب نفساني أو عالم
 نفسي متدرب ومتمرس في العملية ..

2_ وأن يزود فقط بالمعلومات الاساسية عن الحالة _ اي القضية _ دون تفاصيل ومعلومات مسهبة يمكن ان تؤثر في حكمه وطريقة استحوابه.

3 _ وان لا يعرف من هو المشتبه به من بين مجموعة الاشخاص الذين سيستجوبهم في القضية الواحدة .

4_ ان يكون الشاهد (أو المشتبه به) راضيا باجراء التنويم وأن يوقع على اقرار بذلك .

 5 ان يمنع تنويم مرتكب الجريمة منعا باتا (اي يقتصر على الشهود والمشتبه بهم وليس الذي يعتبر المجرم على الاغلب ..)

6_ ان لا يعطي المحقق ضمانا للشخص المنوم بانه لن يكون متهما في المستقبل.

7 على الطبيب النفساني ان يجري مقابلة وفحصا سريريا
 (الكينيكيا) دقيقا قبل اجراء عملية التنويم المغناطيسي ..

8_ على الطبيب النفساني (او القائم بعملية التنويم المختص) ان يحصل على اكبر قدر من المعلومات من الشخص الذي سينومه قبل اجراء عملية التنويم ..

9 ان يتجنب الطبيب النفساني الاستدراج والايحاء باعطاء تلميحات
 أو «مزالق» تموه على المشتبه به (أو الشاهد) ذكرياته.

10 _ ان يكون الطبيب النفساني والشخص المنوم لوحدهما فقط في غرفة التنويم طيلة الوقت وذلك منعا لأي تدخل أو ارباك قد يحدثه شخص ثالث.

11_ يجب ان يسجل كل ما يدور من حديث واستجواب وجواب على شريط التسجيل والفيديو، ثم يختم الشريط من قبل الضابط المسؤول عن التحقيق في تلك القضية.

12 _ كل ما يحصل عليه الطبيب النفساني (اي التحقيق) من معلومات يجب ان يعد كمعلومات اخبارية أو حكايات واقاويل وليس دليلا قاطعا اكيدا على شيء، بل معلومات اضافية مساعدة.

13_ ان ما يحصله المحقق من معلومات عن طريق التنويم يجب ان لا يقدم ابدا للمحكمة كدليل اثبات بل يدمج مـع بقية الادلة التحقيقية الاعتيادية الأخرى .

التشكيك في التنويم المغناطيسي:

من ناحية أخرى، وباتجاه علمي موضوعي وتجريبي ايضا اكتشف علماء نفس آخرون ظواهر وحقائق تناقض او تتعارض مع دقة وفائدة التنويم المغناطيسي في التحقيق الجنائي وحتى في سحب اي اعتراف او في التحليل النفسي، نذكر منهم مثلا:

ان كلا من (فيلد ودوروكين) عام 1967 بينا انه اذا اراد الشخص النائم اخفاء شيء من اعترافاته فانه يستطيع ذلك ويستغفل المنوم الخبير المتمرس.

وأشار كل من (هيلجارد ولوفتس) عام 1979 ان ما يجيب عليه النائم مغناطيسيا يتأثر بصياغة واسلوب الاستجواب والاستفسار وان ذلك يؤدي بالنتيجة الى تحريف المعلومات وتمويه ذاكرة الشهود . وأيد (زيليج) و (بيدلمان) عام 1981 ذلك بحيث اعتبرا ان صياغة الاسئلة من المستوجب ان تقود النائم الى اجابات غير صحيحة أحيانا .

وفي تجربة طريفة قام بها (بوتنام) عام 1979 أوضح كيف ان الاشخاص تحت تأثير التنويم يقعون في اخطاء من المعلومات اكثر من

(الواعين) اذا كانت صياغة الاسئلة استدراجية وغير مصايدة ، ولذلك يؤكد بان دقة الاعترافات اثناء التنويم المغناطيسي لا يمكن التوصل اليها ما لم تتخذ الاحتياطات الكفيلة بمنع التوريط والاستدراج اثناء التنويم لأن اي تلميح واشارات تتخلل الاستجوابات من قبل الخبير يتلقفها النائم ويبني عليها معلومات تخيلية ملائمة لخيال المستجوب ذاته وبعيدة عن الحقيقة .

ويذكر (واكسمان) ان التلميح والاستدراج ادى في كثير من الأحيان الى مشكلات وعراقيل تحقيقية . ومن هنا ندرك اهمية الضوابط التي تطرقنا اليها .

واجمالا وتلخيصا نقول:

ان التنويم المغناطيسي المثالي هو اداة مساعدة للعدالة تضاف الى اقوال الشهود والمشتبه بهم لأحكام الطوق على الجاني الحقيقي ومثلما قال الباحثان (هاوارد وأشورت) عام 1980 فان معلومات التنويم المغناطيسي هي ادلة تأكيدية اضافية ليس الا ونصح الباحث (وورد) عام 1979 ان يتعلم المجتمع البشري كيف يوجه الدوائر المختصة الى استخدام هذه الاداة بحيث تكون مفيدة ولا يساء استخدامها.

لذلك فأن أعادة نظر شامل للموضوع من كل زواياه واحتمالاته قد جرى فعلا عام 1979 من قبل (الجمعية العالمية للتنويم المغناطيسي) والتي توصلت الى عدة قرارات بشأن استخدام التنويم المغناطيسي في الطب الشرعي وكانت ابرز مادة فيها تقول:

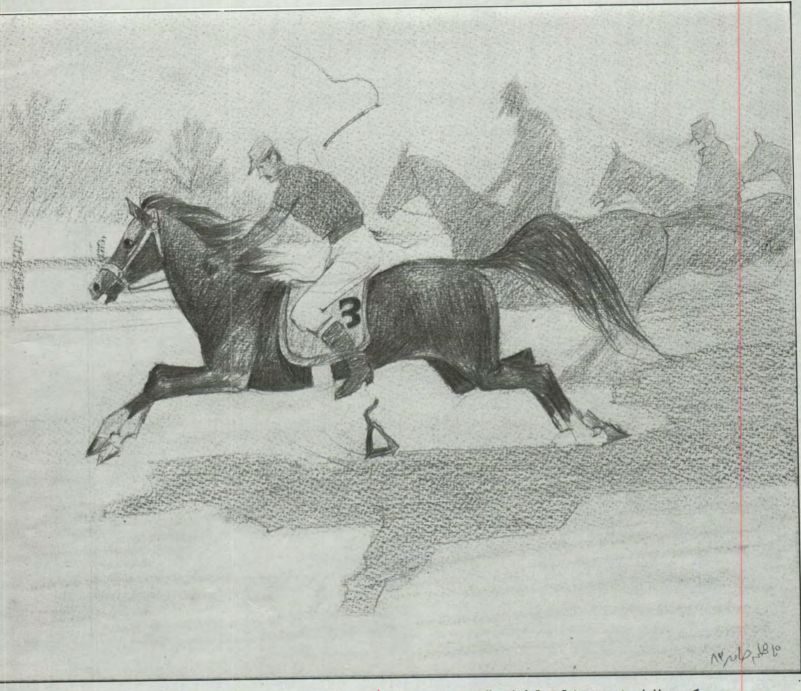
«انه ليس من الروح الاخلقية تعليم المواطن الاعتيادي اسلوب التنويم المغناطيسي، ولا حشره فيه وطلب مساعديه، ولا الطلب منه ان يقوم بمهمة الخبير فيه ..». وايدت القرار (جمعية التنويم المغناطيسي السريري التجريبي».

رمع ذلك ، فان الكيان الصهيوني كما عرفناه مضالفا ومتصديا للقرارات الدولية والضمير العالمي قام باستخدام التنويم المغناطيسي في تحقيقات متعددة ضد الثوار الفلسطينيين واعتبره دليلا اساسيا فيه . ونذكر على سبيل المثال حادثة تفجير حافلة نقال الركاب الاسرائيلية عام 1973 من قبل الفدائيين الفلسطينيين ، حيث استخدم التنويم المغناطيسي في استجواب سائق الحافلة الذي لم يستطع تذكر شيء بادىء الامر ، ثم بدأ يتذكر بعض اوصاف وسمات ركاب الحافلة الذي قاد المحققين الى بعض المشتبه بهم .

ويذكر (بروسيه) عام 1979 حادثة اختطاف (26) طفلا من طلبة مدرسة في (شوشيلا) عام 1976 وكيف ان السائق الذي تمكن من الهرب استطاع بالتنويم المغناطيسي تذكر رقم السيارة التي استخدمها المختطفون فساعدت سلطات الامن على ملاحقتهم والقبض عليهم.

كذلك يذكر (ريميك) عام 1980 ان قسم البوليس في مقاطعة (لوس انجلوس) الامريكية لجات الى التنويم المغناطيسي (348) مرة في جرائم حدثت ما بين الاعوام 1975 الى 1978، وأنها تمكنت من المعلومات الثبوتية الاضافية لم تكن متسرة لها

سابقا .
إذن ، فانه رغم ملابسات واشكالات اساءة استخدام التنويم النفناطيسي في التحقيق الجنائي ، يمكن جعله نظيفا وعادلا (وليس عادرا) اذا تقيد المحققون وهيئات المحاكم بالضوابط المذكورة أنفا واهمها اجراء التنويم من قبل طبيب أو عالم نفساني مختص ، وان لا تعتبر تلك المعلومات الدليل القاطع الاساسي بل كمعلومات مساعدة اضافية يستند اليها المحقق والمجتمع في الدفاع الاجتماعي ضد



كم من المرات شعرت برغبة قوية في لمس الخشب .. ؟
فنهرع الى السماء نستعيذ بالله وقوته من الشيطان الرجيم ..
هل شعرت بان يومك سيكون مشؤوما اذا ما سقط وعاء الملح
من يدك وتبعثر على الارض .. ؟ او ان ساعات النهار ستكون

كثيبة تنذر بالمخاطر اذا مشيت تحت سلم او درج او اذا مرت امامك قطة سوداء ..

في عصر كهذا الذي نعيشه ويزدهر فيه العلم وتتفجر طاقات المعرفة استعرض في خيالك اسماء هؤلاء الذين تعرفهم ممن يثقون بالحظ ويسلكونه وفقا لظواهر طبيعية اعتادوا عليها وقيدوا حركتهم وتصرفاتهم بموجبها.

أن ما يلفت النظر اليوم هو الأرباح الطائلة التي _ يجنيها من يتعامل بقراءة البخت وضطوط اليد وفنجان القهوة وتخت الدمان

لقد لازمت الخرافات الانسان منذ بدء الخليقة ، ويقول البروفيسورغوستاف جاهودا _ استاذ علم النفس في جامعة ستراثكلايد في كلاسكو _ بريطانيا (ان الخرافات تحيط بفكر وسلوك وتصرفات الانسان في مجتمعه ..)

وفي مكان آخر (الخرافات هي شكل آخر لبعث الثقة او اهدارها عند المرء، وهي تعاوننا في ايضاح وشرح تغيرات الحياة من حولنا.)

ترى كم يبلغ عدد ظواهر الخرافات السائدة في العالم .؟ لقد حاول خبير الفولكلور (اريك ما بل) جمع بعض النماذج عن ذلك في كتاب له ، وفي بحثه خلال الستة اشهر الاولى فقط استطاع أن يقدم 4000 خرافة رئيسية لازالت تفعل مفعولها في العالم ،

م..لا علــم

□ التفاؤل والتشاؤم من الرقمين 1393 □ انسكاب الملح يعني الفأل الحسن عند اليابانيين □ ونذير شؤم عند اقوام أخرى

ففي حقل الرياضة تبرز الضرافات بشكل طريف ضمن تبريرات غير معقولة بعيدة كل البعد عن المنطق، فلقد اعتاد بعض (الجوكية) ان ينظروا نظرة قاتمة سوداء اذا ما سقط حذاء الركوب من ارجلهم او افلت السوط من يدهم قبيل بدء السباق ويؤكد بعض لاعبي الكرة على الفوز والحصول على نتائج افضل وتسجيل الاهداف اذا احتذى لاعب الكرة الحذاء الايمن، ويصر العديد من اللاعبين على دخول ساحة الملعب آخر الفريق ومن الطريف ان بعض اللاعبين يعتقد ان حضور زوجته لمراقبة اللعب يشكل نحسا له وفشلا حتميا في التسديد الى المرمى!!

بعض الملاكمين اعتاد فرك يده بلعابه قبل بدء المباراة مع الخصم كذلك اعتاد بعض التجار بالذات (اليهود) على البصق على اول عملة يستلمونها صباحا كفأل حسن في ان يكون الربح لذلك اليوم وفيرا ولعل هذه الخرافة تعود جنورها الى عهد الالحاد والكفر عندما كان البعض يرى ان مكان البصاق تزدحم فيه الارواح الشريرة المتمكنة من منح الانسان قوة خارقة ، اضافة الى طاقات سحرية متميزة .

وفي المسرح اعتاد بعض ممثلي المسرح ان يتمنوا النجاح لزملائهم بان يقولوا له (نتمنى ان تكسر رجلك) ..!

وهم بهذه الدعوة يصاولون ضدع الارواح الشريرة ، كذلك يؤمن معظم المثلين والفنانين بان «الصفير» في غرفة تغيير الملابس يجلب نحسا وشوما وهذه الضرافة تعود الى اول الدعوة بالمسيحية وعندما كانت النسوة يبدين علامات التعجب بالصفير وهن يراقبن الغجر يعدون المسامير لصلب المسيح . كذلك كان الصفير في عرض البحر على ظهر السفن والبواضر عادة مستهجنة تجلب الشؤم والنحس لاعتقدهم ان الصفير يجلب العواصف الميتة ، ومن الطريف ان الصفير كان محرما في البحرية البريطانية رسميا حتى عام 1910 .

لقد كثرت الخرافات حول الارقام ، وظل رقام (3) يتميز باحترام خاص اذ يعتقد بعض الناس انه رقم متميز فيه القاوة وفيه الاقتدار ، وهام يرون ان الحياة والولادة تحتاج الى ثلاثة عناصر الأب والأم والطفل ، وهم بمجموع (3) يشكلون الحياة ذاتها ، كذلك يرى آخرون في رقم (3) بانه رقام يتميز بمسحة دينية ، فالثلاثة المقدسة هي الأب والابن والروح المقدسة ، اما الكفرة فكانوا يترجمون الرقام الى انه يمثل الارض والبحا والسماء .

وبالنسبة الآخرين فان رقم (3) يمثل عددا مشووما ويؤكدون الخاطر بعد تكرارها مرة ومرتين تكون قاتلة وخطرة في المرة الثالثة ، وجدير بالذكر ان هذا الرقم لحقته اللعنة عندما انكر بطرس دعوة المسيح ثلاث مرات قبل بزوغ الفجر وصياح الدكة.

أن رقم (13) هو اكثر الارقام التي تحيطها الخرافات ، حتى ان بعض شركات الطيران ولحد الآن ترفض القيام برحالاتها تحت رقم (13) كما ان فندق سافوي في لندن حاليا لايسمح بتنظيم منضدة غداء او عشاء بـ - 13 كرسيا ـ واذا ما حصل نلك مصادفة ولا يكون في وسع الفندق الغاء العشاء تقوم

الادارة بوضع كرسي اضافي ليكون الرقم (14) .. ان التشاؤم في رقم (13) يعود اصلا الى اسطورة نرويجية قديمة تقول ان الاله (لوكي) باضافة نفسه الى قائمة المدعوين على الطعام اصبح العدد (13) ، وبحادث مفاجىء غريب يسقط الاله (بالدر) ميتا . وكذلك فاننا جميعا نعلم بان العشاء الأخير للسيد المسيح كان يضم (13) شخصا بضمنهم الخائن يهودا .

وتقول الخرافة ان خطورة رقم (13) تزداد اذا ما تصادف مع يوم الثلاثاء ، هذا اليوم الذي كثرت حوله الاقاويل والتأويلات .. وعن نحسه وفواجعه ، وترجع بعض الكتب التاريخية التراثية الى ان ذلك يعود الى ان حواء تناولت التفاحة يوم الثلاثاء ، وبالتالي نتج عن ذلك غضب الله واخراجها من الجنة اضافة الى ذلك تقول الاساطير ان قصة هابيل وقابيل حدثت يوم الثلاثاء ، وان الفيضان العظيم حصل يوم الثلاثاء وبعضهم يقول ان اعدام السيد المسيح كان يوم الثلاثاء وأخرون يشيرون الى يوم الجمعة .

ومن الخرافات الشائعة انه عندما يمسك اثنان بطرفي عظمة بجاجة فان من يحصل على القطعة الأكبر ستكون الفرصة امامه ملائمة لتحقيق رغبته او نواياه.

وبعض الاقدمين المتصنلقين كانوا يرون في صياح البيكة صباحا كاشارة الى حدث او معرفة وحكمة جديدة للناس. وفي حالة نبح مثل هذه الديكة تجفف عظامه ليتأملها طالبو الحكمة والمعرفة لكشف الاسرار والاحاجى!!

وفي اليابان يرى الناس هناك في بعثرة الملح وستقوطه على الارض فالاحسنا، وبعكسه في ارجاء العالم الأخرى يكون ذلك نثير شؤم وقلة رزق وطالع مريب.. ومنذ القدم اعتمد الناس الملح ورأوا فيه علامة بارزة من علامات الحب والصداقة والديمومة.. ونثر الملح على الارض معناه خسارة صديق او حبيب او حتى الموت. وكان الملح في زمن غابر ثروة نادرة وبعثرته معناه المحنة وسوء الطالع، وعلى اية حال فان رش الملح على كتفك الايسر كما تقول (الخرافة) تزيد من فرص نجاحك وتقلل من سوء الطالع او النحس.

بقي علينا ان نقول الآن انه من الملاحظ اننا نكتشف يوميا بعض الخرافات المستجدة .. او المتداولة جيلا عن جيل ، ان وشوشة الاذن يترجمها البعض في ان هناك من يغتابنا ، وتحطم المرأة تدلل على سبع سنين عجاف كثيبة .

ان كل ما في الخرافات تعود جنورها الى نسيج الخيال البدائي البعيد عن العلم .. وجنورها ممتدة عميقا ويصعب التخلص منها ، ويقول البروفيسور جاهود (ان الخرافة طريق الانسان للتعامل مع المجهول .. بدأت قبل الاديان السماوية وعندما كان الانسان يعيش ويحيا لحظات الخطر والموت الداهم) .

اعدها عن الريدر دايجست صدقى العريبي

كان القلق قد خالج فيدوتوف احد مهندسي الطائرات عندما قام بفحص الطائرات قبل اقلاعها ولم يستطع ان يعزو سبب قلقه الى اي شيء بعدها اختفت تلك الطائرات في الجو بعد نصف ساعة من اقلاعها ، وهبط احد طياريها هبوطا اضطراريا بسبب عطل في محرك الطائرة .

ان حادثة كهذه مضى عليها قرن من الزمن حدثت في مدينة فولغا لا تزال تذكر الى يومنا هذا . حيث كان احد نزلاء الفندق في المدينة المذكورة يستيقظ يوميا في الصباح وهو في حصر نفسي يكون سببا في ازعاجه بقية النهار . وقد استمر ذلك لعدة ايام الى ان قام بتغيير سريره الى زاوية اخرى من الفندق حيث هدات سريرته في الك اليوم . اما في الليل فقد سقطت عارضة خشبية في غرفته وعلى نفس المكان الذي كان يتواجد فيه سريره قبل ان يغير مكانه .

ان حوادث عرضية من هذا النمط يمكن ان يرويها لك المئات من الناس من خلال حياتهم اليومية، او من قصص رويت لهم حيث تؤكد حقيقة مثل هذه الاحاسيس الداخلية. ولكن هل هناك تفسير عقلاني لمثل هذه الحوادث؟

ميكانيكية العقل الباطن

ان العلم قد أظهر بوضوح بأن النشاطات العقلية في الانسان والتي هي ما دون الوعي تلعب دورا مهما في حياة الانسان.

فالدماغ يقوم باستلام مختلف الاشارات ومنها اشارات الخطر من الاعضاء الداخلية للجسم وكذلك من العالم

الخارجي . وكل تلك الاشارات تترك اثارها في الدساغ بطريقة او باخرى ، ولكنها لا تدون جميعها في الوعي .

فالعين مثلا يمكنها ان ترى شيئا ثمينا ملقى على الارض، ولكن الصورة المرئية لنلك الشيء من المكن ان لا تصل الى الوعي لو كان الانسان يفكر في تلك اللحظة بشيء آخر ولكن عل اي حال وكما قلنا في البداية بأن العين قد رأت ذلك الشيء واصدرت الاشارة الملائمة الى الدماغ والتي تركت اثرها فيه .

وفيما بعد يستعيدها الذهن فجاة، وفي اغلب الاحيان يحدث ذلك اثناء النوم حيث يرى النائم نفسه يمشي في طريق يعثر فيه على ذلك الشيء الثمين الذي رآه في الحقيقة. وبتفسير آخر فان اشارات كهذه التي لم تصل الى الذهن بشكل واضع يمكنها ان تُصدث هاجسا داخليا يكون بمثابة تحذير سابق من الخطر.

ولا يمكن ان يتصور الانسان الدهشـة التي تتملكه عندما يحدث ذلك فعـلا فيمـا بعد.

عندما نفكر في شيء ما فاننا نتتبع سير المسببات الشاملة بصورة منطقية وتعاقبية . اما النشاطات المدركة بالحدس فتعتبر شيئا آخر إذ أنها تدخل الزهن على شكل قرار جاهز دون اي دليل . ومن الطبيعي تبدو وكأنها «موجة دماغية» (وبمعنى آخر «احساس داخلي») ، رغم ما قد يكمن وراءها من الاعمال الدماغية المكثفة وغير المطولة والتي لا يدركها الانسان.

الوعي واللاوعي

ان الشخص الذي يكون في حالة من

التنويم المغناطيسي يمكن ان يأمر لان يستيقظ وينسى كل ما قاله الشخص الذي قام بتنويمه، ولاتمام الجلسة يعطي له الطبيب رقم تلفونه ويطلب منه ان ينساه مع الاشياء الاخرى التي يجب ان ينساها.

وبعد اربعة ايام فأن الرجل لا يفكر بالطبيب، ولكن على وجه التقرير وقبل ساعة من الزمن يكون الرجل في حالة من التوتر تستدعي ان يفكر بطبيبه ويزداد قلقه حيث لا يجد بدأ من ان يطلب الطبيب هاتفيا، وبصورة ميكانيكية يدور قرص الهاتف ويجد الطبيب يرد على مكالمته.

وتتكرر التجربة مع ناس عديدين والنتيجة في النهاية تبقى دائما ذاتها.

واللاوعي في هذه الحالة يبدأ بالعمل حيث يقوم بتذكير الشخص الذي يجري عليه الاختبار باوامر الطبيب وتلقينه الرقم المنسى.

ان اللاوعي يتفاعل بانسجام مسع الوعي، والوعي يمر مسن غير اعتراض في اللاوعي . وابسط مثال على ذلك هو قيادة المركبة . فعندما يبدأ الشخص في تعلم القيادة يكون الفعل الذي يقوم به في الوعي .

اما بعد مضي فترة من الزمن فتصبح عملية القيادة عملية اوتوماتيكية يقوم بها دون تفكير . والمأزق الذي قد يصادفه في الطريق يقوم اللاوعي بحثه على ما يجب ان يفعله لتفاديه .

القلق

والآن لنعد الى الهروب مسن الموت

الاحساس الداخلي بدون التبصير الروحي التفسير العلمي للاحساس الداخلي والتحذيب

بمعجزة كما حدث في مدينة فسولغا.

فسقوف الفندق في تلك المدينة كانت بحاجة الى تصليحات والعارضة الخشبية في غرفة الفندق اصبحت من الرداءة بمكان بحيث من المكن ان تسقط في اية لحظة حيث يسمع صوت طقطقتها اثناء السير عليها . فاثناء النهار تمتص ضوضاء الفندق طقاحقة العارضة اما في الليل وعندما يهدأ كل شيء فأن صوتها يظل مسموعا ويبقى الرجل يسمعه حتى اثناء لذلك فأن الاشارة بانهيار السقف ستظهر في اللاوعي ولكنها لن تظهر بصورة جلية في اللوعي ولكنها لن تظهر بصورة جلية في الوعي . ويستيقظ الرجل في كل صباح

وتتكرر العملية كل ليلة ، وفي النهاية تكون فكرة تحريك السرير وتبديل مكانه جاهزة في وعي الرجل ، والحالة بالنسبة لميكانيكي الطائرات هي مماثلة لما حدث في مدينة فولغا .

لذا فأن نشاط ميكانيكية الدماغ لا تزال غير واضحة.

وبالكاد توصل العلماء الى كشف
اللاوعي الذي يخسن في بعض خسلايا
الدماغ معلومات يكون الانسان في غفلة
عنها اما ما يطمح اليه السايكولوجيون
الآن هو تمكين الانسان من اطلاقها ساعة
ما يشاء . ولو حصل ذلك ذات يوم فأن
طاقة الانسان ستزداد لامحالة .

عن مجلة سبوتنيك أب 1983 ماجدة صبيح

رالذي يسبق النططر



علم الفلك في العراق القديم.

علم الفلك من العلوم المعاصرة التي تستفيد من بيانات ومشاهدات مواضع وحركات الكواكب والنجوم والظواهر الغريبة التي تظهر في السماء قام بها فلكيون عايشوا حضارات مضى عليها آلاف السنين، وسجلوا بالفعل ما حدث في السماء واين ومتى . احداث يمكن رؤيتها بالعين المجردة كالكسوف والخسوف وغيرها من الظواهر السماوية

نتيجة للتنقيبات الاثرية التي اجريت في العصر الحديث ، عثر على اعداد هائلة من الالواح الطينية المفضورة بالنار ومحفور عليها معلومات فلكية كثيرة . والتي تجمعت عبر القر ون التي سبقت سقوط عاصمة الاشوريين اصحاب اعظم حضارة ازدهرت في وادي الرافدين بألفى سنة قبل الميلاد . وظهر من هذه الالواح انهم توصلوا الى حسابات موثوقة ومتينة ساعنت على تطوير علم الفلك بعد نلك الحدث .

كان فلكيو بابل متفوقين في علم الفلك على غيرهم غي

تلك الحقبة من الزمن واعتبروا مؤسسي هذا العلم. وقبل قرن واحد فقط كنا نعرف اليسير عن هذا التفوق وتفرسهم بالكواكب والنجوم

في وادي الرافدين

لا يشعر انسان وادي الرافدين ، بحاجة الى ترك المدينة هربا من اضوية شوارعها ومحلاتها التجارية المتوهجة وجوها الملوث والذهاب

الى الريف لمراقبة سماء ليل صافية . وانما ما عليه سوى الجلوس في حديقة بيته .. يروح عن نفسه من غبار صيف حار وفي الوقت ذاته ، يمتع نظره بزرقة السماء ونجومها المتلأ لئة . وهي عادة توارثها اهالي هذه البلاد منذاقدم العصور ، حتى اصبحت في الوقت الحاضر لا تثير اهتمام سوى المعنيين بخفايا السماء واسرارها .. فسكون الليل وصفاء سمائه ، انن ، اجبر سكان العراق منذ تواجده على هذه الارض على تذكر خالق النيران المشتعلة في ارجاء القبة السماوية ...وبمرور الايام ساقهم حب الاستطلاع الى تأمل السماء ومراقبة منظر نجومها وكواكبها ورصدها . فبنوا الزقورات واعتلوها في الليالي الصافية وشخصوا بأبصارهم الى السماء، فوقع في نفوسهم منظر النجوم البراقة موقعا عظيما

ونسبوا اليها صفات وتأثيرات مختلفة ممتقدين بسذاجة انها الهتهم فعبدوها . وقاد ذلك التأمل ومراقبة السماء الى دراسة حركات الاجرام السماوية المختلفة وما يحدث فيها من ظهواهر طبيعية وازدادت

معارفهم في علم الفلك جيلا بعد جيل حتى اتصلت بحضارة الاغريق

ودراستها . تجمعت هذه المعلومات اليسيرة تدريجيا من مصادر ثانوية جاءت عبر الاغريق والرومان والعهود القديمة ولكنها كانت تؤكد على التنجيم بدلا من الاعمال الفلكية العلمية الصحيحة. وفي القرن الثاني بعد الميلاد اشار بطليموس في كتابه المجستي الى مدى ما وصل اليه البابليون في علم الفلك . وذكر انه اعتمد على مسلاحظات متكاملة للخسوف بالرجوع الى عهد نبو بولاصر عام ٧٤٧ ق .م . وشرح في كتابه ستة امثلة حقيقية تحتوي على مالحظات بابلية محفوظة لأكثر من ۱۷۰۰ سنة .

من الارصاد المهمة التي جاءتنا عن الفترة التي امتنت من اقدم العصور والى سقوط عاصمة الاشوريين نينوى بيد البابليين عام ١١٢ ق .م . هي حول كوكب الزهرة والتي جمعت في ايام الملك آمي صدوقا عام ١٧٠٠ قبل الميلاد . حيث كشف النقاب عن رصد اول وأخر ظهور لهذا الكوكب في غروب الشمس وشروقها وطول موت اختفائها ، كما ارفقت التنبؤات الملائمة لكل حالة وقدرت مدة اقترانها بحوالي ٨٤٥ يوما ولفترة الثماني سنوات التي تظهر فيها الزهرة خمس مرات في نفس الموضع عند مشاهدتها من الارض . وحسبوا مدة اقتران عطارد وبخطأ لا يتعدى الخمسة ايام . اي ١١١ يوما والعدد الصحيح هو ١١٥,٨ يوما

العريقة.

لم يعثر المنقبون بعد عهد الملك آمي على مالحظات فلكية اخرى وحتى القرن الثامن قبل الميلاد، حيث انتهت هذه الفترة بلوح يرجع تاريخه الى ٧٤٧ ق .م . سجلت عليه خسوفات قمرية متتالية لثلاث سنوات .

ويعتبر هـذا اللوح احـدث نص فلكي معـروف للفترة الاخيرة. ثم اكتشف لوح آخر يحمل بيانات محفوظة بصورة جيدة حـول محـاولة للتنبؤ بحدوث خسوف قمري في ٧٣١ ق.م.

ولكن لم يحدث هذا الخسوف . بعد ذلك ، بدأ عدد النصوص يتزايد من ٧٠٠ ق .م . والى آخر الملاحظات البابلية المعروفة في ٤١ ق .م .

سماء ياسل

تشير التنقيبات الصديثة الى ان المساهدات المنظمة في علم الفلك والتي استمرت لقرون عديدة انتهت في بابل بنهاية القرن الاول بعد الملاد.

ويتفق هذا الرأي تماما مع الاضمحلال التدريجي للحضارة البابلية بعد احتلال الكسندر الكبير لمدينة بابل في سنة ٣٣١ ق.م. ودخولها الفترة الاغريقية.

كانت الصفعة التي تلقتها بابل كارثة مميتة لم تصح منها الى الابد. وفي حوالي عام ٢٧٥ ق.م. اجبر معظم اهالي العاصمة بابل على تركها والهجرة الى العاصمة الجديدة سلوقية. وبعد ما يقارب القرنين تحولت بابل الى خرائب يسكن جزء صغيراً منها نفر قليل من الناس. وفي سنة ٢١٦ ميلادية هجرت هذه المدينة العظيمة تماماً. وبعد وقت قصير اصبحت بابل مدينة مفقودة ولم تكتشف اثارها مرة اخرى حتى حلول القرن الثامن عشر بعد الميلاد.

عندما كان العمال يحفرون في خرائب بابل لاستخراج الطابوق القديم بغية اعادة استخدامه في البناء مرة اخرى ، عثروا على الواح طينية محفورة ومنقوش عليها رموز كانت بالنسبة لهم مبهمة وبيعيت على انها اثار قديمة الى عملاء يسكنون بالقرب من مدينة بغداد وهؤلاء باعوها بدورهم الى الانجليز . فنقلت الى المتحف البريطاني وكان عددها ما يقارب ١٥٠٠ قطعة وعدد آخر صغير موزع هنا وهناك في أماكن اخرى .

صنف علماء الاثار النصوص البابلية والتي عثروا عليها بعد عام ٧٤٧ ق م الى ثلاثة اصناف وهي الصنف الاول ، يوميات فلكية ... سجلت فيها جميع الملاحظات التي تؤخذ شهرا بعد شهر .

الصنف الثاني: تحتوي على معلومات نظرية مستلة عن اليوميات ويبدأ تاريخها من العهد الهلينسي ويتضح من هذه المعلومات انها كانت تستخدم للتنبؤ عن مواضع النجوم في المستقبل.

كما وجدت العديد من الألواح الاخرى سجلت عليها حالات خاصة ..

كرؤية كوكب معين او ظاهرة قمرية كالخسوف والكسوف. الصنف الثالث: نصوص هدفها سنوي وتعطي نظرة مباشرة عن طرق التنبؤ التي مارسها البابليون، مثلا التنبؤ عن ظاهرة فلكية لسنة معينة. اي انها تحتوي على مالحظات الخسوف لمدة ثماني عشرة سنة. وحركة كوكب الزهرة لمدة ثماني سنوات وكذلك الكواكب

اكد الفلكيون البابليون على دراسة القمر والكواكب وكان دافعهم الرئيسي هو تحسين تنبؤاتهم بظواهرها قبل وقوعها ولوحظت الرئيسي هو تحسين تنبؤاتهم بظواهرها قبل وقوعها ولوحظت الظواهر السماوية بانتظام ولقرون طويلة كالخسوف والكسوف . وضبط وقت كل خسوف قمري وتقدير الجزء المختفي منه وزمن اقتراب حجب القمر بالنسبة لكواكب ونجوم اتخذت مراجع لقياساتهم وقدرت الفاصلة الزاوية عند اقتراب الحجب . كما سجل البابليون تواريخ اقتراب الكواكب من الشمس واختفائها عن النظر وظهورها

مرة اخرى منعزلة عن الشمس في سماء الصباح . كما لوحظت حركات الكواكب حول النجوم باطوارها المباشرة والمستقرة والمتقهقدرة وبصورة منتظمة . واعطي اهتمام خاص لوابل النيازك والشهب والمذنبات لاعتقادهم ان لها علاقة بالتنجيم وحاول البابليون ايجاد السنة التي يتغير فيها طول الليل والنهار خلال الفصول المختلفة وكانوا دقيقين جدا في تنبؤاتهم عند ضبط مواعيد هلال القمر .

كما لاحظوا ان اي خسوف قمري ينتسب الى سلسلة من خمسة او سنة خسوفات متتابعة وتفصل بين كل سلسلة والتي تليها ١٧ شهرا قمريا لا يحدث فيها خسوف ولما كان التقويم البابلي يستند على الاشهر القمرية ، فما ان تبدأ سلسلة من الخسوفات يصبح في مقدورهم التنبؤ بالخسوفات القادمة وفي فترات زمنية طولها ستة اشهر.

كان التنبؤ بالكسوف في ذلك العهد اصحب بكثير من التنبؤ بالخسوف . وعلى الرغم ، من ان الكسوف يحدث ايضا بسلسلة مشابهة لسلسلة الخسوفات . ولكن كانت تصادفهم صعوبات بالنسبة لكسوف الشمس . لأن ، بالاضافة الى رداءة الجو وموقع القمر تحت الافق .. يحدد ظل المخروط على سطح الارض رؤية الكسوف في مناطق خاصة وضيقة . ولذا ، قد يخطىء المساهد في مكان معين خمس كسوفات من ست . كما ان عدم المام البابليين بشكل الارض وحجمها كان يزيد في صعوبة التنبؤ بكسوف الشمس .

يعتبر برج بابل الذي بناه نبوخننصر في عام ٢٠٢ ق .م . بالقرب من مدينة بابل ، نصف فلكي للاجرام السماوية السبعة .. الشمس والقمر والكواكب الخمسة لتي كانت معروفة في ذلك الوقت وهي تتصرك في دائرة البروج وقد يكون رمزا لاجرام السماء والارض السبعة .

ان من اهم الوثائق الفلكية انتي عثر عليها في وادي الرافدين هي ما يسمى بالاسطرلاب والذي يعتبر اول محاولة علمية في التاريخ البشري لتنظيم وترتيب النجوم التي تظهر في الفصول المختلفة من السنة . وهو عبارة عن ثلاث دوائر متمركزة في نقطة واحدة . ثم قسم القرص الى اثنى عشر قطاعاً خصص كل قطاع لشهر من الاشهر .

ونقش في كل قطاع ١ سم برج واعداد بسيطة وتزداد هذه الاعداد وتتناقص بمتوالية عدية.

ولو ان الغاية من هذا الاسطرلاب ما تزال غير واضحة تماما . ولكن يظهر انه يمثل خارطة السماء وهي مقسمة الى ثلاث مناطق في كل منها اثنا عشر مجالا متميزا باعداد نسبت لكل برج . ويشبه هذا التقويم الفلكي البسيط التقويم المصري القديم وللتقويمين البابلي والمصري اهمية كبيرة للدارسين لانهما يبيان حساب مواضع البروج النسبية واسماءها القديمة .

الدقة في القياسات

قاس البابليون الزمن الذي تستغرقه القبة السماوية لتدور درجة واحدة فقدروه بحدود اربع دقائق وهو زمن مقارب للقياس الحديث.

واحده معدروه بحدود اربع دهاي وهو رمن معارب للعياس الحديث .
ولاكتشاف الدقة في قياسات البابليين علينا النصال بعض العوامل
المهمة والتي يعتقد انها غيرت هذه الفترة الزمنية وأزمان قياسات
اخرى منذ ذلك العهد والى القرن الحالي . يغير المد والجزر سرعة
بوران الارض بحيث يزداد طول اليوم تدريجيا بحوالي ٢ ملي ثانية في
القرن الواحد وهذا يعني ان طول اليوم في زمن البابليين المتأخر هو
٥ ملي ثانية أقصر من يومنا الحالي . ولو ان هذا الفرق صغير جدا
ولكن بمرور الايام تراكم الخطأ . اي اننا ، اذا لم ندخل تغيير دوران
الارض منذ ذلك الوقت لحد الآن في حساباتنا فالفرق بين زمن ملاحظة
الخسوف في عهد البابليين والوقت الحاضر سيقدر الخطأ فيه بعدة
ساعات . ويمكن توضيح هذه الحقيقة بالمثال الآتي .

لنقرض ان طول اليوم الذي يحسب من انطلاق الارض حول محورها بقي ثابتا منذ عهد البابليين لحد الآن . فاذا اجرينا حساباتنا من الوقت الحاضر والى الوراء لايجاد الزمن الذي وقع فيه خسوف في تاريخ معين ، فمثلا شاهده وسجله البابليون مباشرة بعد غروب الشمس . ولكن ، عند اجراء حساباتنا سينتج عنها ان وقت حدوثه هو قبل انتصاف الليل بقليل . وهذه التناقضات شجعت العلماء على حساب الزيادة في المعدل الزمني لطول اليوم .

عند مقارنة الحسابات الحديثة مع ما دونه البابليون حسول خسوف القمر سنحصل على نتيجة جيدة للمعدل الزمني لزيادة طول اليوم خلال ٢٥٠٠ السنة الماضية وهي ١،٧١ ملي ثانية في القرن . واللادقة في هذه النتيجة تقدر بحوالي ١٤٤ ملي ثانية . وهاذا الفرق ليس سببه بالدرجة الاولى اللا دقة في قياسات البابليين وانما اللادقة في التخمين الحديث في المعدل الزمني لتحدد مدار القمر . ولما كانت رؤية الخسوف تعتمد على حركة القمر وفي الوقت ذاته على دوران . لذا يجب علينا ايجاد هذه الكمية بدقة . ومن المتوقع توفر نتائج موثوقة بعد بضع سنوات ، حيث ترك رائد ابولو مرايا على سلطح القمار لكي تعكس الاشعة . وحتى ذلك الوقت سنعرف مدى دقة قياسات الا قدمين .

قد تكون من اهم استنتاجات هذه الابحاث هو ان الارض لا تبطىء بالسرعة المتوقعة. لان لو افترضانا ان سبب تغيير انطاق دوران الارض هو المد والجزر فقط ، فعندئذ تقدر الزيادة في طول اليوم بزمن مقداره ٢٠٥٠ ملى ثانية في القرن بدلا من ٧٨ - ١ ملى ثانية .

ويعزى هذا الاختلاف الصغير كما يعتقد علماء فيزياء الارض الى تغيير توزيع كتلة الارض خلال دورانها حول محورها حيث تنضغط كتلتها قليلا نحو المركز، فتزداد سرعتها قليلا بمرور الزمن لتعادل الفرق البسيط في الابطاء الذي ذكرناه قبل قليل.

في الحقيقة ، لم يبلغ فلكيو العصر الحديث ما بلغه فلكيو بابل في كثرة الأرصاد وطول زمنها والتي استغرقت قرونا طويلة ومنذ اقدم العصور . وعلى الرغم من صعوبتها ، ولكن كانت لا مفر منها لعدم امتلاكهم اجهزة قياس للتوصل الى نتائج دقيقة .

وهكذا نرى ان فلكيي بابل وضعوا دون علم منهم الاساس الذي استندت عليه قواعد علم الفلك الحديث . اضافة الى فهم حركة الارض في الوقت الحاضر . وعلينا التأكيد هنا ، ان المساهدات التي وردت في يوميات الفلكيين البابليين اصبحت من زمن نبو بولا صر تعرض بأسلوب واضح جديد .

رسم الخبراء من النصوص الاخيرة صورة واضحة عن الفلك البابلي والتي غطت فترة قدرت بسبعة قرون . وكشف منها النقاب عن تطور تدريجي في الدقة وانتظام المشاهدات ، على الرغم من افتقارنا لاي اثر يمكن تتبعه للوصول الى تاريخ علم الفلك في الحقبة التي سبقت الملك نبوبولاصر .. ويقال ان هذا الملك عندما تولى السلطة اتلف جميع السجلات التاريخية للملوك الذين سبقود وهذا تقليد تاريخي قديم اتبعه الكثير من ملوك وادي الرافدين ولا ندري هل هذه الرواية حقيقية ام لا . مع العلم ان النصوص القليلة التي نجت من القرن الثامن قبل الميلاد تكشف بوضوح عن المستوى المتقدم الذي وصل اليه البابليون في التنظيم والمهارة في علم الفلك منذ اقدم الازمان بحيث تجعل الباحث يفشل تماما في تقدير عدد القرون التي عمل فيها فلكيو وادى الرافدين ليصلوا الى هذا المستوى .

اعتقد كثيرون ان علم الفلك نشأ في العراق القديم نتيجة للتنجيم ولكن شواهد البابليين لا تستند على هذا الاستنتاج والتنجيم على نوعين .. يسمى النوع الاول بالتنجيم القضائي ومصدره قضاء الهي

وفحواه التنبؤ من الظواهر التي تحدث في الاجرام السماوية عن مستقبل الملك والبلاد القريب .. مثلا ، هل سيعم الخير والرفاهية ولا تتعرض حياة الملك للخطر ام ستشهد حياته ومملكته للخطر .. كالحروب والفيضانات والآفات الزراعية وغيرها . اما النوع الثاني فهو وفق المفهوم المعاصر لعلم التنجيم ويستخدم فيه المنجمون خارطة البروج للكشف عن الطالع لاعتقادهم ان حظ الانسان مرتبط بمواضع الاجرام السماوية وقت ولادته .

واخذ التنجيم هذا الاتجاه بحوالي ٥٠٠ قبل الميلاد.

في الحقيقة ، كان هدف الفلكيين البابليين الرئيسي هو التنجيم . ولكن ، من ميزاتهم انهم لم يعتمدوا الخيال او الخداع . وانما المشاهدات السماوية الدقيقة والمنظمة والتي امتدت الى عدة قرون . وكان من اهم اهدافها الاساسية هو التنقيب عن الدورية والتنبؤ عن ظواهر اعتبرت في ذلك الوقت خارقة للطبيعة زد على ذلك ، انهم اعتقدوا ان لها تأثيرا على البشر وتواجدهم في العالم منذ الازل . وقد أمن البدائيون بهذه الفكرة وصقلوها بأشكال مختلفة واهم سبب لتعلقهم بها هو عظمة الظراهر الطبيعية وعدم خضوعها لسيطرة الانسان والذي مارس تأثيرها ليس منفردا وانما البشرية جمعاء دون تميز .. كحركة الشمس اليومية والسنوية وتأثيرها على نمو وتطور الناتات والحيوانات وبعبارة اخرى على حياتنا وتواجدنا في هذا العالم . وحركة القمر وتأثيرها على المد والجزر . وغير ذلك مسن الظواهر الطبيعية الكثيرة .

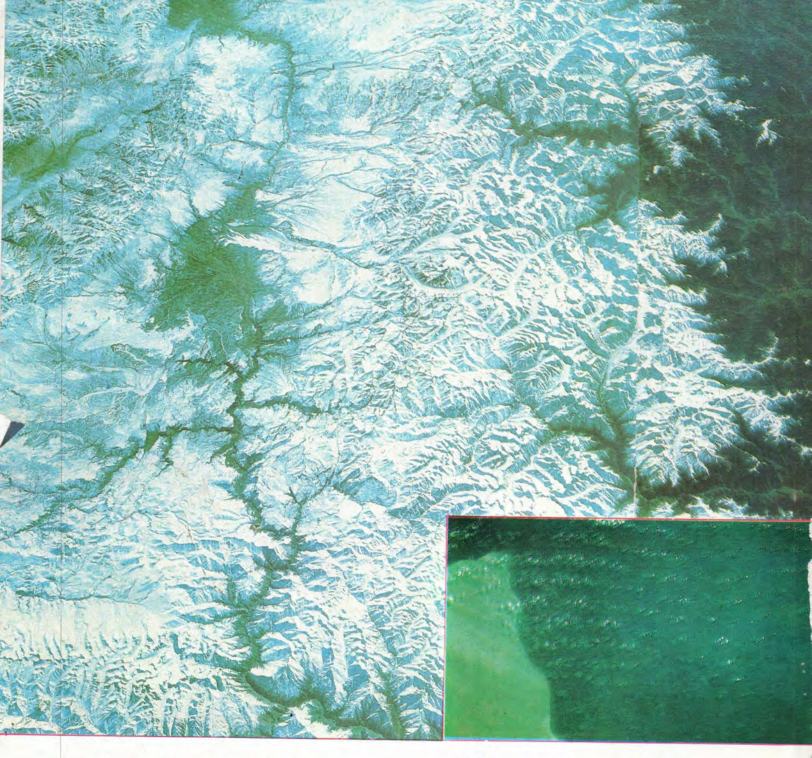
استمر الفلكيون والمنجمون البابليون في العمل المتواصل بعقيدة راسخة أثبتتها مشاهداتهم وملاحظاتهم والتي تداولتها الاجيال لقرون عديدة وادركوا ان دراستهم وبحوثهم لها اهمية كبيرة ونالوا تشجيع الملوك وتقديرهم وشعوبهم ايضا .

بدأت العلوم والفلسفة عند الاغريق في القرن السادس قبل الميلاد بين جماعة عرفت باسم الايونيين في السواحل الغربية من اسيا الصغرى. وكانت من اشهر مستوطناتهم مليطية والتي عاش فيها علماء ومفكرون اعتبروا من مؤسسي علوم الاغريق وفلسفتهم وكان على راسهم طاليس الذي احدث اثراً عظيما في اراء قومه في ظواهر الكون الطبيعية بعد استخدام الارصاد الفلكية البابلية وتنبأ لاهل مدينته بالخسوف والكسوف وبذلك اثبت لهم ان هذه الظواهر تحدث بموجب قوانين طبيعية ليس من فعل الشياطين والارواح او القوى العلوية .

اطلق الاغريق كاساتنتهم البابليين على بروج النجوم اسماء الهتهم وشبهوا بعضا منها بأشكال الحيوانات المتنوعة. ولكن اقتصرت دراسات الاغريق الفلكية على النظريات البحتة ، لانهام كانوا يجهلون الاعمال التجريبية والتي برع فيها البابليون كالرصد الطويل الاسد والحسابات الدقيقة المدهشة.

في عام ٥٠٠ قبل الميلاد رسم البابليون خارطة للعالم فصوروه بكرة تتوسطها الارض وهي تشبه قمعا يسبح في الفضاء . وفي القرن الثالث قبل الميلاد اشار ارستاخ فون ساموس (٣١٠ ـ ٢٣٠ ق م) وهو فلكي يوناني الى دوران الارض حول مصورها وصول الشمس ووضع الشمس مكان الارض في خارطة العالم البابلية فجاءت في غاية الروعة . ومع ذلك ، رفضتها جماهير الشعب ونبنتها اغلبية العلماء نبذا قاطعا تصميما منهم على عدم الاعتراف الا بالارض قلبا للعالم ووسطا له . ولو لم يتمكن البابليون من التوصل الى نفس المرحلة التي وصل اليها الاغريق فيما بعد في علم الفلك . ولكن هناك بيانات ، كثيرة تشير الى ان الاغريق اتبعوا نفس خطوات البابليين واخذوا عنهم الكثير . وبالاختصار اسس فلكيو العراق القيديم الفلك العلمي الرصين

ولولاهم لما تمكن فلكيو اليونان التوصل الى نتائجهم المهمة ...



التصويرالفضائي

في الاسبوع الاول من شهر تشرين الاول من كل سنة تمر ذكرى ارسال اول سفينة فضائية عبر رحلاتها الاستكشافية حيث كانت اول رحلة عام 1958 السفينة مأهولة بالفضائيين وفي عام 1969 أطلقت سفينة البولو .. وبهذه المناسبة يتحسدث اكثر الشاهير من رجال الفضاء عن منجزاتهم وهنا يتحدث كل من «ريجارد ترولي» وهو انكل» عن تجاربهم في مجال التصوير الفضاءئي وكيف تتم هسنه العملية التصويرية التي بواسطتها تلتقط الصور النادرة .

وقد قال إحدهم عندما كان يصف عملية

التصوير «ان مقاعد المركبة الفضائية تبعد عن الارض حوالي 120 (ميل بحدي) [الميل البحدي يعادل 1850 م] وفي الصورة يظهر الباسفيك وكانه سماء بالنسبة لهم .. والافق البعيد يشكل ابتسامة واضحة .. اما القارات تشبه الى حد ما الغيوم فمثلا هنالك قارة آسيا في الجهة اليسرى وتظهر اجزاء من الهند والصين منها والضط الطويل المتد يمثل جبال الهمايا وتتم عملية التصوير هذه لاجل اعطاء معلومات دورية كافية عن المتغيرات الجحوية التي تلف

الكرة الارضية ومدى تأثير اجسواء الكواكب الاخرى عليها ..

ويعلق رجل الفضاء هجوانكل، قائلا ان عملية التصوير الفضائي عملية متعبة حيث يتطلب منا مثلا الالتزام واتمام العملية التصويرية بالسرعة الممكنة .. فمثلا عند تصوير الصين باكملها تأخد وقتا أمده 10 دقائق فقط . والماسوشست لدقيقة واحدة او أقل .. وعندما تنتهي رحلاتنا الفضائية التي

وعندما تنتهي رحلاتنا الفضائية التي هي اشبه بالرحلات المكوكية .. وعندما ننزل للارض نندهش كثيرا عند رؤية الارض وتضاريسها أمامنا .. وكيف بدت ورايناها من الفضاء ..

مجلة Omni حزيران 1982



تعتبر الاقمار الصناعية اليوم، وسيلة مهمة من وسائل الاتصالات بين دول العالم ...

وتعتبر منظمة انتيلسات البولية (Intlsat) اول من وضع الاسس لاستخدام الفضاء وتسهيل كافة انواع الاتصال بين الدول المشتركة في هذه المنظمة الدولية.

وكان اول استخدام للاقمار الصناعية ٢٠ علوم

من قبل هذه المنظمة لتفطية الاتصالات الهاتفية للمسافات البعيدة حيث ابتدات بدائرة اتصال رئيسية واحدة ذات (60) دائرة هاتفية تربط امريكا الشامالية باوربا.

ويزداد الاتجاه اليوم نحو انشاء اقمار صناعية اكثر تعقيدا واصغر حجما لمحطات ارضية اقل كلفة ، كذلك الحال مع جميع انظمة الاتصالات الكومبيوترية

وعلى مدى هذا القرن.

وانظمة الاقمار الصناعية الجديدة ذات قدرة اعظم، وتأتي هذه القدرة الكبيرة من خلال الاستخدام المتكرر للنبنبات.

وطالما ان المواقع المدارية مصدودة ، فينبغي ان يستغل كل موقع من تلك المواقع استغلالا اقصى .

ومن المتوقع ان تنطلق مركبة فضائية

كبيرة جدا وذلك في نهاية هذا العقد، والتي سيكون بامكانها نقل هوائيات تتراوح اطوالها بين (10 ـ 12) مترا مع انظمة تغذية مكثفة . كما ستطرأ تعديلات وتضمينات من شأنها زيادة كفاءة هذه الانظمة الجديدة وبتكنيك اكثر تعقيداً .

ان زيادة وزن القوة الكامنة سيوفر الفرصة امام عمليات التحليل التي يديرها العقل الاكتروني وبطاقة اعظم.

والجيل الحاضر من الاقمار الصناعية (100 كغم تقريبا) من شأنه تجهيز استقبال وارسال.

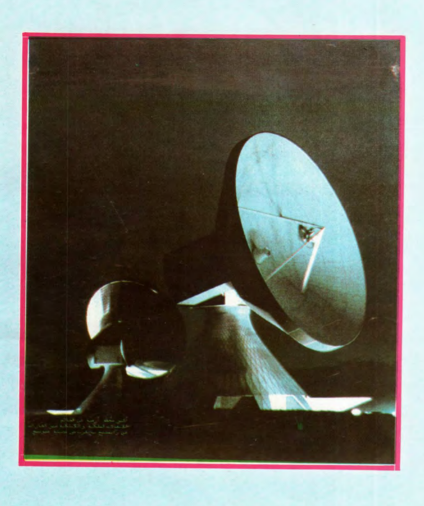
اما الاقمار الصناعية للفترة المقبلة (500 كغم تقريبا) فمن المتوقع ان تقوم بتجهيز ما يقارب ال (250,000) دائرة تلفزيونية . وجيل المستقبل من الاقمار الصناعية ADMA ستسمح بتشغيل القمر الصناعي بذبذبات المايكروويف ، الامر الذي ربما سيمكن الاشارات اللاسلكية للاقمار الصناعية التي تحتل مدارات مختلفة ان تتصل مع بعضها . كما سيستخدم نفس الوجه لكل اشارة لاسلكية . وبذلك سيعاد استخدام نفس الذبذبة لعديد من الاشارات وذلك لغرض الحصول على طاقة اكبر .

وتطوير آخر سيطراً على وحدة قياس الاشارات المتسلمة في القمر الصناعي والتي يمكن معالجتها وتشغيلها على الموجه الرئيسية . ومن ثم يمكن تصميم الاشارات (وتعديلها) وتغييرها واخيراً ارسالها من القمر الصناعي الى الارض .

وتدعي هذه الاقمار الصناعية المتطورة ب (لوحات مفاتيح السماء).

وبازدياد قوة الاقمار الصناعية اصبحت انظمة الارسال اكثر كفاءة وسيكون بالامكان استخدام محطات ارضية اصغر وارخص ثمنا والتي تلقيي قبولا اكبر بالنسبة لمتطلبات المستفيد.

ان تحسين وتطوير العناصر الاولية وكذلك التطوير في تصنيع وتصميم الكومبيوتر المساعد، سيؤديان الى



استخدام امثل للقمسر الصناعي والى انخفاض في كلفة الاكترونيات لكل مسن الدوائر الكهسربائية للكمبيوتر الرقمسي — كما هسو الحال في القياسات الكبيرة التكامل — ودوائر المايكروويف المتكاملة.

كذلك فان الاستخدام الواسع الانتشار للكومبيوتر سيسمح باعادة تشكيل سريعة لحجـــز التغييرات في نوع الحـــركة والانتقالة. أن ذلك سيعود بالنفع على المستفيدين من اصحاب الاعمال الذين ربما سيحتاجون الى استخدام عدة قنوات للصــوت / للفيديو / للبريد الالكتروني، والاتصالات الداخلية بالكومبيوتر وذلك في أن واحـد أو على فترات متعاقبة لنفس شبكة network

بدخول انظمة عمل جديدة للاقمار

الصناعية حيز التطبيق ، ستكون انظمة الاقمار الصناعية متاحة لربطها على مستوى قطري ومن ثم وبالتدريج على مستوى دولي .

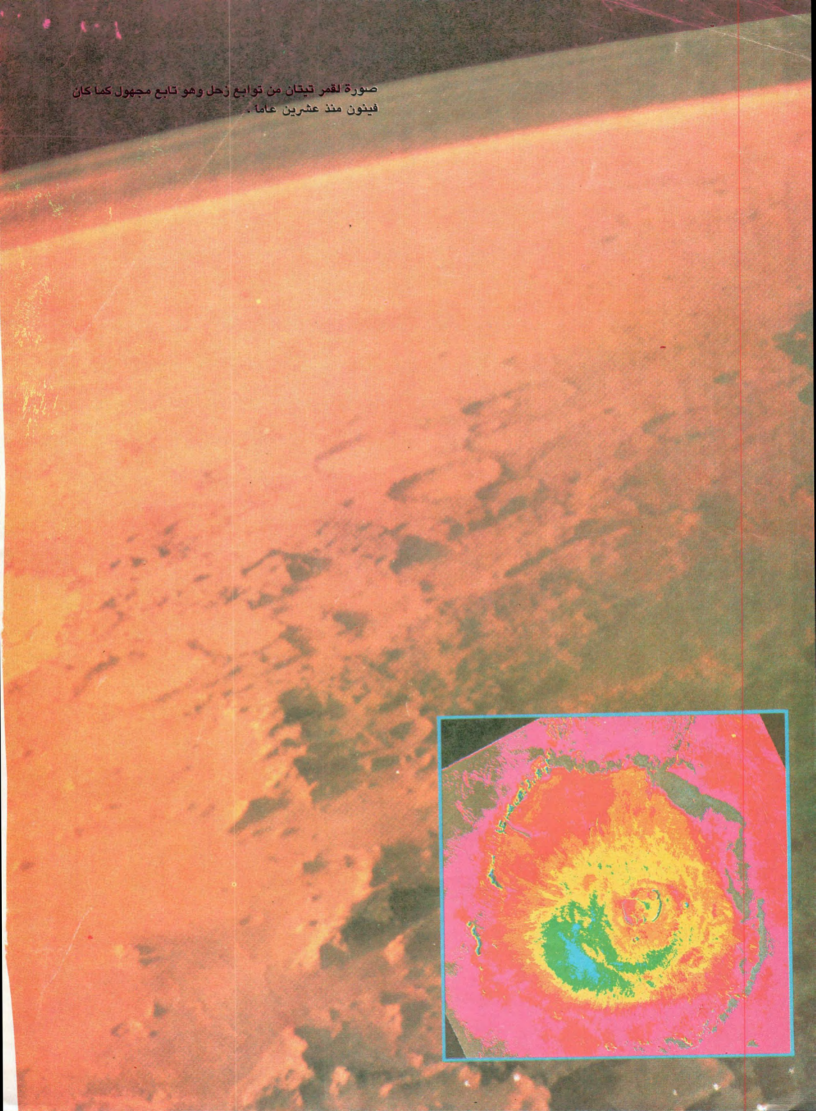
وبالرغم من ان انظمة ارضية بديلة كوحدات المايكروويف والكيبلات الليفية (النسجية)، رغم انها قادرة على حمل دورات كهربائية للكومبيوتر الرقمي ذي

القدرة العالية ، فانها تتصف بصعوبة تجهيز اتصال مباشر ، وأبعد من ذلك فان

استخدام وحدات ترادفية مركبة من شأنها تعقيد مسألة السيطرة على الخطأ .

عن مجلة 1982 Science

نهاد عبدالمنعم ۲۱ علوم



الرجوع الى الاجرام السماوية



قبل اكثر من عشرين سنة مضت وفي عام ١٩٦٢ بالذات انطلقت اول مركبة فضائية برحلة استكشافية فضائية ناجعة من قاعدة «كيب كانفرال» وعلى صاروخ (اطلس اغنيا) ... ومن هذه الانطلاقة ابتدأت المركبات الفضائية برحلاتها المكوكية حيث انطلقت (مارينير ٢) بعد مئة وثمانية ايام بالتحديد بعد المركبة الاولى وذلك لتلتحق بالاولى الى كوكب فينوس بالذات وقد استطاعت من ارسال معلومات مهمة وقيمة الى الارض ، وبعد سنتين قامت مركبة (مارينير ٢) من تسجيل فيلم مصور حيث قد حملت المركبة كاميرا تلفزيونية تم نصبها في المريخ .

وعلى هذه الاسس تمكن رجال الفضاء من مواصلة عملياتهم الاستكشافية للكون.

وفي آب عام ١٩٧٨ انطلقت سبع عشرة مركبة فضائية امريكية واخذ رجال الفضاء في التجوال في كوكب عطارد وزحل وكان هنالك في الوقت نفسه فريق آخر يتجول على سطح القمر. وقد تمكن السوفيت في الوقت نفسه من انزال رجال فضاء على سطح فينوس ان اكثر العلماء قد ايقنوا بالفعل ان المنافسة بين امريكا والاتحاد السوفيتي في مجال الفضاء يمكن ان تؤدي الى اكتشافات هائلة وربما قد تتوحد جهودهم

من اجل معرفة المجهول.
ولكن الكل يعرف تمام المعرفة ان الامور لم تجر مثلما توقع لها ولكن الكل يعرف تمام المعرفة ان الامور لم تجر مثلما توقع لها اكثر العلماء ان منذ عام ١٩٧٨ لم تكن هنالك اية رحلة فضائية امريكية متمكنة وذلك بسبب ان مؤسسة (ناسا) وعجز ميزانياتها والتأخير الصادر عنها بشأن الرحلات المكوكية وحتى مراحلها المتقدمة قد هددت البرنامج الفضائي الامريكي ووجوده المَنَّ البرنامج الغضائي

الامريكي الوحيد الذي ما زال تحت اشراف الخبراء والذي تتم عليه التجارب الانمائية هو ما يخص مدار مجرة المشتري وهدذا البرنامج يحتاج الى تجديد القواعد . ولهذا قررت الادارة المشرفة على وضع خطة عمل تنتهي في عام ١٩٨٦ هذه الخطة تكون ثابتة حتى ولو جاءت الاكتشافات المنتظرة من مركبة «فويجر» التي سيتم ارسالها من كوكبي المشتري وزحل .

ولقد عالج مسؤولو وكالة «ناسا» الفضائية هذا الأمر ويبدو انهم قد وضعوا تعديلات من شأنها ان تعطي لعلماء الفضاء المختصين الشجاعة الكافية والحماس من اجل التحضير لرحلات فضائية جديدة . ولقد جاءت هذه المعالجات بعد ان جابهت الادارة المسؤولة عن سياسة التكنولوجيا والعلم الكثير من الانتقادات لعدم تقديم المبادرات المقنعة بهذا المجال . لذلك اسرعت الوكالة بالتعاون مع القوة الجوية الامريكية بعد ان كانتا على طرفي نقيض في تقديم الاراء والاتجاهات العلمية المختصة . والان جاء الاستعداد لتحضير الجولات والرحلات الاستكشافية الفضاء الامريكي .

ان اكثر البرامج الفضائية ذات الصفة الابداعية والتي تحتوي على افكار جيدة وجديدة كانت قد قدمت من قبل لجنة نظام الطاقة الشمسية للاستكشافات في وكالة (ناسا) وضمن هذه الافكار هنالك توجيهات مهمة للطرق والوسائل التي يستوجب ان تأخذ بنظر الاعتبار عند رحلات الاستكشاف وطبعا لهذه الامور كلهاتهم رصد مبالغ محددة ... واذا سارت الامور بصورة طبيعية ووفق الاسس والمراجع المبينة فانه سيكون وحسب حسابات العلماء الفضائيين في عام ٢٠٠٠ وحدة سترحل من ١٢ ـ ١٥ مركبة فضائية استكشافية وبتكاليف اقل الى النصف مما كانت عليه قبل ٢٠ سنة مضت .

وبالطبع, اخذت لجنة نظام الطاقة لوكالة (ناسا) على عاتقها التوصيات المقدمة التي تعتمد على التكنولوجيا الجديدة من اجل خدمة الرحلات الاستكشافية المقبلة.

وكم تكون ممتعة تلك الرحلات التي تتعامل مع العربات المتجولة في المريخ او تلك التي تجلب نماذج من تراب او ذرات ثلج المذنبات من اجل تحليلها في الارض.

وعملية تصنيع الاقمار الصناعية تتطلب الدقة والمهارة. والتصاميم الموضوعة لهذا الغرض تختلف الواحدة عن الاخرى وذلك باختلاف نوعية الاقمار الصناعية المتطلبة لعمل موجة معينة فمثلا أن الاقمار الصناعية من النوع التجاري والتي يكون مدارها على الارض فقط تنطلق بصورة اساسية لعمل الاتصالات الدولية أو المراقبة. وهذه يمكن أن إستخدم فقط لرحلات فينوس والمريخ، والقمر وبعض الكواكب السيارة الاخرى القريبة من الارض.

على اية حال يمكن القول ان الاقمار الصناعية التي مدارها الفلكي للارض لا يمكن ان تتجاوب مع الضوء الشمسي القصوي وحتى لاغراض الاتصالات المتطلبة لخارج المنظومة الشمسية



★ صورة تبين سطح قشرة كوكب فينوس خلف الغيوم المعتمة .. سيكون في المستقبل تفاصيل دقيقة لجيولوجية هذا الكوكب وبعد المرحلة المقررة في استخدام رادار (VRM) لتصوير فينوس الجغرافي .

ولغرض غزوا لاجرام السماوية العملاقة والمنتبات وبعض الكواكب السيارة يتطلب مركبات مختصة مثل فويجرز وغاليلو التي تكون تصاميمها من نوع المركبات القمرية وهنالك مركبة فضائية جديدة في طريقها للانتاج وهي «مارينير الثانية» التي سوف تسهل الوسائل الجيدة لانجاز نموذج جديد للقيام برحلات الى المنظومة الشمسية الخارجية.

والمركبات الفضائية الجديدة التي سوف تستعد بالانطلاق برحلات محوكية ستصبح من العناصر المهمة في ستراتيجية الاكتشافات الفضائية. والرحلات الى الاجرام السماوية وخاصة الى الخارجية منها ... والمذنبات والكواكب السيارة الصنغيرة تحتاج الى نوعية خاصة من المركبات وخاصة الرحلات المكوكية لان المركبات السابقة لم تكن مصممة لرحلات فضائية عميقة ، بل كانت عربات تجارية مصممة للوران في المدار الفلكي الارضي المنخفض .

اما المركبات الجديدة المزودة بتلسكوب فضائي ذي تصاميم تحمل صفة تكنولوجية حديثة .

والوصول الى مدار قشرة الارض المنخفظة عبر الرحلات المكوكية يفترض ان تكون الحمولة الصافية مرفوعة عبر المدار لمدة ٢٤ ساعة وعلى ارتفاع عامودي يقدر حوالي ٤٠٠،٠٠٠ كلم . ولانجاز هذه العملية قدمت كل من (ناسا) وبالتعاون مع القوة الجوية مرحلتين جديدتين لمساروخ مرود بوقود خالصة يدعى (١٤ ل ٤) او «المرحلة العليا الداخلية» . لكن لسوء الحظ قد فشل هدنا خلال جولته الاولى التي كانت في شهر نيسان عام ١٩٨٣ عندما كان يراقب انطلاق القمر الصناعي التابع (لناسا) الى المدار الفلكي للقشرة الارضية خلال مرحلة مكوكية (لجالنجر) .

والسبب وراء ذلك الاخفاق هو عدم تزويد الصاروخ بهيدروجين سائل واوكسجين سائل وبوزن ٢٠ طنا في الاقل . وقد تم ادراج هذا السبب في البرنامج الفضائي الانمائي الجديد الذي سيعلن عام

والرحلة الاستكشافية الجيدة في برنامج (SSEC) هـو رادار فينوس للتصوير الجغـرافي الذي سـيعطي لنا الانطباعات الاولى لجيولوجية كوكب فينوس وفينوس يعتبر من الكواكب المتشابهة للارض من ناحية الحجـم المماثل والتكوين الكيمياوي وقـربه عن الارض بصـورة مستمرة ... الا ان رغم هذا التشابه الكبير يختلف جـو كوكب فينوس اختلافا كبيرا عن جـو كوكب الارض وذلك لكثرة ثاني اوكسـيد الكاربون في الهواء والضغط الجوي لهذا الكوكب تسعين مرة اكبر من ضغط الارض . اما الفيوم المخيمة على هذا الكوكب معتمـة ومـكونة غطاء من حامض الكبريتيك ولكثرة حـرارة هـذا الكوكب فـانه حتى غطاء من حامض الكبريتيك ولكثرة حـرارة هـذا الكوكب فـانه حتى

وهنالك استفسار من خلال توقعات العلماء عان المحافية العلماء عان المحافية المحافية الفجارات بركانية في كالمحافية المحافية الحالي المحافية التساؤلات سيوضحها رادار فينوس للتصوير الجغرافي ..

والكل يعرف ان اكثر العلماء المختصين قد تمكنوا من معرفة جيولوجية سطح القمر عن طريق مركبة (لونر) وعن المريخ من مركبة (مارينير ٩). اما كوكب فينوس لا يمكن ان تتغلغل في اعماق الكاميرا

ذات العدسات المتعددة لاخذ الصور عن جيولوجية هـذا الكوكب وذلك بسبب عتمة الغيوم.

ولغرض تحقيق الاهداف المرجوة والمشابه للاكتشافات الجيولوجية الاخرى فانه يجب الاخذ بنظر الاعتبار الامور التقنية الجديدة في مجال الرادار التصويري . وهذه تتمثل بالرادار التصويري على مدار الارض ورادار آخر على مدار فينوس وفي خلال ثمانية اشهر سيصور الرادار السطح الداخلي من نقطة تبعد كيلومتر واحد . وسيخلق هذا التصوير والخرائط علما جديدا كاملا عن الجيولوجية الفينوسية وستمد القواعد المركزية بتقاصيل المقارنة لتاريخ ثلاث مجرات متشابهة المريخ فينوس والارض وقد رصدت ميزانية (ناسا) لهذا الرادار المختص بالتصوير الجغرافي اموالا ضخمة تقدر به ٢٩ مليون دولار لسنة 1٩٨٤ . وقد اختارت (ناسا) المعدات العلمية المكملة لتصميم الرادار والعلماء مستعدون لانجاز العمل في الشهر العاشر لعام ١٩٨٤

وعند تنصيب هذا الرادار واكمال المهمة سيعتبر هذا الانجاز من خيرة الانجازات بعد الانجاز الذي قدمته مركبة غاليلو عام ١٩٧٧ .

وسيكون قرن الواحد والعشرون قرنا يتمكن فيه الانسان ان يستوطن القمر كما يستوطن الارض الان وبالطبع تكون اعمال الرحلات الاستكشافية مستمرة للمنظومة الشمسية وحتى يكون بالامكان استخدام ما هو موجود في الكواكب السيارة الصغيرة في عملية التصنيع الفضائي ...

ابتسام عبد الرحمن عن مجلة الفضاء ٢٥ علوم



سوبر اتيندار ، طائرة فرنسية حديثة لها مهمات قتالية متميزة حيث تستطيع توفير تغطية جوية للقطعات البصرية من مراكب صغيرة وكبيرة وقادرة على حماية الاسطول البحرى مــن الطـائرات والمراكب السطحية ، اضافة الى حماية القطعات البحرية المختلفة من الاهداف الارضية وامكانيتها في مهاجمة هذه الاهداف وتدميرها.

في 28 تشرين الاول عام 1974 حلق في الجو أول نموذج من طائرة «سوبر ايتندار» بمواصفات متطورة عن الطائرة الاصلية حيث ادخلت عليها تحسينات وتعديلات زايت من قوة دفع محركها بمقدار 10٪ مع تقليل في معدل استهلاك الوقود واصبحت لاجنحتها قدرة رفع عالية.

للطائرة قدرة عالية على القيام باعمال هجوم تكتيكية وهى على ارتفاعات منخفضة والبقاء في الجو مدة طويلة. وهي مزودة بوسائل الكترونية تساعدها على التصويب الدقيق اثناء العمليات الهجومية . ولها جهاز رادار الكتروني من طراز «تومسون _ سي اس اف مارسیل داسو» احسادي النبضات ويستخدم لتوجيه الصواريخ جو _ جو في مدى قد يصل الى 42 كيلو مترا . كما يوجد عليها رادار باحث عن الاهداف ويعمل بدقة ويستخدم مع الصواريخ المضادة للسفن المعادية أو الاهداف الارضية اي مع الصواريخ جـو _ بحـر وحتى مع الصواريخ جو ـ جو ايضا .

ومن مميزات طائرة «سـوبر اتیندار» انها مرودة بنظام ٢٦ علوم

وفي عام 1977 ظهرت

الطائرة بمواصفات جديدة بعد اجراء تحسينات اضافية وبعد سلسلة من التجارب التي أجريت عليها.

ملاحة ملحق به آلة حاسبة تسمح لقائدها بتحديد مكان وجوده بدقة كبيرة بحيث لا يتجاوز الخطأ مترا. وفيها رادار يستطيع اكتشاف سفينة من على بعد (150) كيلو مترا .

ويُمكنها من مهاجمة الاهداف المتحركة والثابتة على حدد سواء.

مميزات الطائرة:

تمتاز طائرة «سوبر اتيندار» بخفة وزنها ، حيث تزن وهي فارغة (45/6) طن وهو اقل من نصف وزن طائرة الفانتوم، كما يعادل وزنها ثلث وزن طائرة اف _ 14 الامريكية تقريبا وخفة وزنها هذه تعطيها قدرة على الحركة والمناورة. أما اكبر وزن لها عند الاقلاع فيبلغ (26455) رطلا .

للطائرة مقعد واحد ومحرك واحد من نوع سنيكما اتار_ 8ك _ 50 تربيني نفاث نو قوة ىفع (11000) قدم.

تصل سرعتها عند ارتفاع 985 قدما (1200) كيلو متر في الساعة، ومعدل صعودها الاولى 19685 قدم في الدقيقة. يبلغ طول جناحيها وهي مفتوحة (9/6) متر و (8/7) متر عندما تكون منطوية . أما طول جسم الطائرة يبلغ (14,31)

طائرةسوبسر اتيندار

متر وارتفاعها 3,86م. أما مدى الطائرة قد يصل الى (2000) كيلو متر عند اضافة خزان وقود اضافي تحت الجناح الأيسر . ويمكن تزويد الطائرة بالوقود وهي في الجو.

التسليح:

تستخدم الطائرة مدفعين رشاشین من عیار (30) جم ومن طراز DEFA . لكل منهما



(125) طلقة وهما مثبتان أسفل فتحتي دخول الهواء الى المحرك.

كما وتحمل الطائرة (4) قنابل زنة الواحدة (400) كيلو جرام وضعت كل اثنتين اسفل أحد الاجنحة . إضافة الى انها مزودة بقنبلتين اسفل جسم الطائرة زنة كل منهما (250) كيلو جرام .

ان طائرة «سوبراتيندار» ملائمة لحمل انواع مختلفة من الصواريخ المتطورة.

الصاروخ اكسوزيت M39

ان أهم ما يميز طائرة «السوير اتيندار» هو الصاروخ اكسوزيت المضاد للسفن البصرية، الذي له قدرة على اصابة هذه الاهداف بدقة. مدى الصاروخ كان (42) كيلو

مترا وبعد اجراء تحسينات وصل مداه ما بين (52) الى (75) الى (75) كيلو مترا . أما مساحة المدى الذي كان يعمل فيها ، فقد زادت عما كانت عليه بفضل جهاز الرادار الدقيق من طراز ممارسيل داسو - اراك ، الذي يعمل معه ويستخدم في توجيهه . يبلغ وزن الصاروخ . (660) متر وقطره (35) سنتمترا ، أما رأس الصاروخ المدمر فيزن رأس الصاروخ المدمر فيزن

يعمل الصاروخ بالوقود الجاف بمعاونة محرك صاروخي معاون يشتغل لمدة ثانيتين، حيث ينطلق مسن الطائرات ضد السفن.

فحين رصد الهدف بواسطة رادار ينطلق الصاروخ بعسد تحديد مكان واتجاه الهدف في التوقيت المناسب للضرب، وتقوم أجهزة الرادار في الصاروخ بتوجيهه بدقة ، حيث ينزل الصاروخ الى ارتفاعات منخفضة من سطح البحر ويستمر في توجيه نفسه تجاه الهدف حتى يصل الى مسافة قريبة منه فيقوم جهاز رادار بتحديد مكان الهدف بالعمل وهو من طراز «اداك» حيث يعمل من تلقاء نفسه وبطريقة اوتوماتيكية دقيقة ، ثم يزهف الصاروخ بسرعة وينقض على الهدف . ومن مميزات الصاروخ اكسوزيت أم 39 أنه عندما يقترب من الهدف فانه ينقض بسرعة مخترقا جسم السفينة قبل أن تنفجر الرأس المعمرة بها . حيث ينفجر المساروخ بداخل جسم السفينة محدثا اضرارا جسيمة فيها .

من الدول التي تستخدم طائرة «السوبر اتبندار» فرنسا والارجنتين. كما ان الطائرات هذه استخدمت في حرب فوكلاند بين بريطانها والارجنتين.

۲۷ علوم

حالين ميراج

على نقل حمولة حسار جدية مسوعة رشا عدر يد مدر 3 الام كيفوعراء

الامستورمات عاريبة پرمنو اربع جوزاغون ، وقبل تاريش ريمال منه الطائرة بمواغمات عملية جــبيرة باللاحــشة كالنفــاع

الجوي وعطيات الاغقراق بارتفاع منذقض وبسرعة كبيرة

Control of the state of the sta

. تتميل طائرة فيراج 30 منفعي رجائي من عيار 14 فلم راجا قسرة

MIRAGE 50



ستكون طائرة ميراج 4000 المائلة الاعتراضية طائرة التسعينات في المورة الجوية الدرنسية .

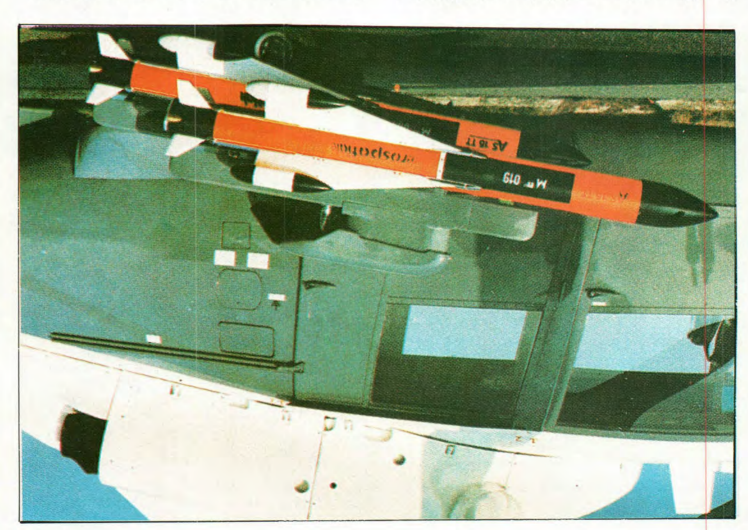
مسمت طاقرة الميراج التي قامت باولي رصالاتها التجربيية مسنة 1980 وفق أعدت الوسائل التكنولوجية الصبيئة ومن خصوصياتها ان اجتماعا قد مسمت على شكل طتا مبايساعدها على الارتفاع بسرعة الكرق الكرق الجورتيد على سرعة الصوت مرقين دماك 2 » في اقل مسن ادبع الكرق وطي ارتفاع 50 الله قسم ، وتعتاق طائرة الميراج 4000 بالاجبرة الالكترونية المتلورة مان نوع بالاجبرة الالكترونية وهناك خمسة نماذج مان نوع ولتبلوب 5 من شركة تومسون الالكترونية وهناك خمسة نماذج مان

ومثل هذا الكوميوت الديوط بشاشة التلفزيون يجعل الطيار اكثر راحة في قراءة القياسات على الشاشة مون اللجوء الى قراءتها في المؤهرات المندية. المؤهرات المادية. وقد زويت غرفة القيادة بشاشة الكثرونية تعطى الطيار كل العلومات عن هالة الجو والارتفاع والسرعة والاتجاه وسوقع الطيار المادي وكل ذلك يتم ارساله لاسلكيا عبر الاثير الى غرفة العمليات في المطار ويتولى المادي ويتولى المادي المدادي الم

SUPER MIRAGE 4000

صاوم جديدلاه واري

العير الصواريخ بالليزروا



قيالعة تدائن لا المنق ليجها ليجها المناقل لإ ، كاذالعة قيالما المناقل المناقلة المن

> ر ميف الإطلاق نفسه . وعلى الرغم من مجال رميها البعيد ، لا تستطيع الصواريخ نفسها ان تكشف بسهولة بواسطة الهدف بعد الاطلاق بسبب تحليقها الجانبي المضال . وبته الناله ، ان يبقى وقت كاف الدفاع حتى ولو تم اكتشاف الصاروخ المهاجم .

اجهزة الشرك

لا تزال اشراك النفاية هي الوساية الفعالة لالصاق الفسائر باي مصدر الهنام الصواريخ . ولقد جعلت التكنولوجيا الصديثة الرادار واحدا من بغن تقنيات الصواريخ المضادة البواخر . اذا لا يمكن الاعتماد على النفايات وصدها لخداع الصاروخ المهجم .

ولم بيق مكنعو الاسلمة المضادة الهذه الصواريخ مكتوفي الاساع إذا جهزوا البواخر الحربية باجهزة تعمل بالاشعة دون الصراء لاشراك وتوهيم الصواريخ المضادة للبواخر.

وبالرغم من وجود مثل هذه الإجهزة ، إلا أن الفطر يبقى موجودا اماأرادار بارع يصور الباحثات عن الاشعة نوين الحصراء ، والليزر وتوجيه التلفزيون والصورايخ الماسفا للاشعاع ، اكثر من هذا ايس هناك جهاز من شأنه أن يطلق النار على الاشراك على مجالي الوسي

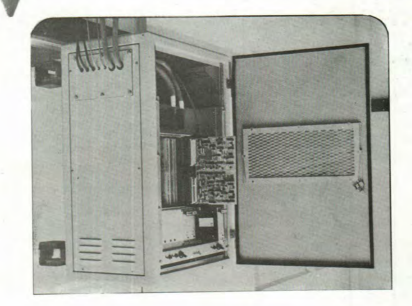
خُ الْحَيْلَ لَنْ الْجِوانُولِ

وادار باشدان وهمية

الطويل والقصير .

والاشراك نوعان ، شرك نو مجال طويل والاغر قصير ، شرك ذو مجال المرك والإغراض والمرك ، الشرك على المرك عن المسلح عن المسلح عن تفجير شحة هــــنا السلاح على الهـــــف . وبالامـــكان العــــ المبا بهــنا العــــ المبا بهــنا المـــــ المبا بهــنا المــــــ المبا بهــنا المــــــ المبا بهـــــ المبا يكتشف المبا المبا المبا بها المبا المبا

عبد العده الشرك بتشجيع الباحثة عن المسواريخ بتفجير شدنتها



على هدف مزيف.

اما الاشراك ذات مجال الرمي القصير فتستخدم لايقاف تفجير الشحنة بايجاد هدف بديل اكثر اغراء.

SIBAL June

كانت نتيجة الدراسات التي قامت بها شركة فرنسية انكليزية، انتاج كانت نتيجة الدراسات التي قامت بها شركة فرنسية انكليزية، انتاج (سيبيل) وهو جهاز شرك مضاد المصواريخ يطلق من على متن البهاخر ، معم بقي وم كل الاصداف العربي من الباصلات عن البهائي البيدي البيدي الإيكار على مجالي الرمي الطويل والقصير . أن هنا المبيرا البيدي الانكلو فراسي، النبي يجري تطويره الان بصوجب الجهائي البيدي بيراه الانكلو فراعي الانتاجي يطوي الان بصوجب البيدي بيراه المدائي المائية بيراه المائية بيراه المائية بيراه المائية بيراه المائية بيراه المائية بيراه المنافئ البيدي بيراه المنافئ المنافئة المنافئة بيراه المنافئة المناف

الماليا على اكبر البواخر الرئيسية ، فيضفها حاملات الطائرات . والماليا على العال العالى العالى المائرات المائرات المائرات المائر المائرة المائر المائرة المائر

قعيه معباسه عائل فالغده عيفته عفايه عليتسين انكمي

وبمجرد أن ينثر الجهاز بغارة أو هجوم، تختار الكومبيوتر في خوادة التحكم، بالاشتراك ما الكومبيوتر الذي يقيم ثقال التهديد •



المبال المناه و نفيرة المرك المبال ا

نخائر سيبيل

بوسع شرك (سيبيل) أن يماري سعوة أصناء من من المنيرة، بف منها تمارين على أطاري ولم والمنال. النال و وامع والنال. وزاره ماليا والنال منالية منائة من المناز معرفه والثاني منوشية من شائية ألم المناز والنالية المنازية المناز منازية المناز والمنازة والمنازة والنارة والمنازة والمن

ANSES

apl llery lleries. 10 Kûr lle (mingl)

réalir apl cay ai ant lle 2,8 24.

ellicht are et reylici and OTI alq, e
ESS alq l'Kank aigal 12th alxas he l'A

revis and l'A and l'A and he l'A

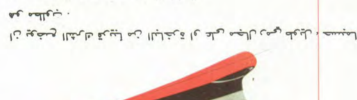
revis and et l'A ile app and l'A

international l'A

in

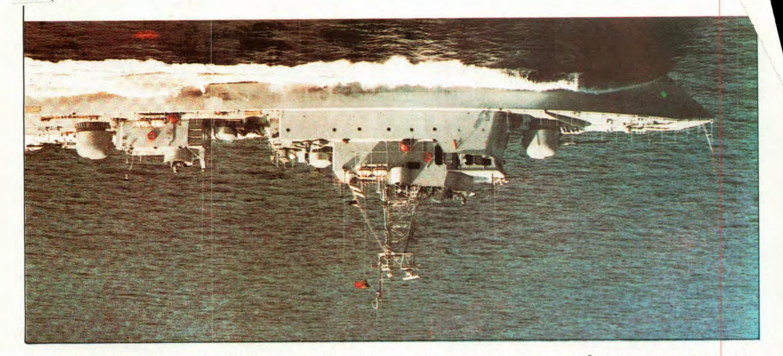
وشراه المعالم المعالم و المعالم و المعالم و المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم والمعالم والمعالم

مقاوم الصاروخ المضاد الاشعاع: هو الشرك الذي يعمل بطريقة الاغواء، وهو يجمل بطريقة الاغواء، وهو يجمل عثم بصورة اساسية ونو هوائي مزود بتلسكور يعمل بالقوة الكهربائية، والجهاز المقاوم الصاروخ المضاد الاشعاع يعمل بالقوة الكهربائية، والجهاز المقاوم الصاروخ المضاد الاشعاع بعدا تامي وهكذا يقنع البلعثة عن عدوريغ مضادة الاشعاع انتخذ لها مقوا عليه . وبالامكان



ق غلبا نته نع ميعبا المغيعة

يعمل هذا الشرك في كل من طريقتي الاغواء والاضطراب وهو عبارة



عن وحدة عائمة مكونة من هوائي تمديد يومال تلسكوبيا ومجهزا القوة معترضة بوسعها ان تعمل منشطة وكنق طويلة .

: فكريسشدا دا مصاا زو، معدشا /ادارا

منذ أن حمم (سيبيل) بمه والساسية الدفاع في المراكب الحربية منذ أن حمم (سيبيل) بمورة اساسية الدفاع في المراكب الحربية الميرية المدورة المورورية المناع والمغرورية المناع والمعامرية المناع والمناع والم

تستخدم المناطيد الساخنة لاحداث هدف بديل طويل الاصد بالنسبة الصواريخ الباحثة الساخنة، متنكب الشحنة المتفجرة من مناطيد ساخنة وبضع غواصات نفايات .

: مُنفلاً ا

هنا الشرك منتشر بقدرته على اطلاق نضائر ثانوية ذات فتائل مفرقعة تعادل شائية اغداء مس اطلاق واصد جماعي النار ، كل مفرقعة تعادل شائية اغداء مس اطلاق واصد جماعي النار ، كل نخيرة ثانوية تحقوي على ماص (معيق ارضان) اشعنة متفجرة . ان الخيرة ثانوية الشائي مصمة لانتاع تعتيم شرك ذات موقع مصد النضائر الثانوية الشائي الماضية متنسم شائد نات موقع مصد البشك مناسب يغفي عذا الشائد الباضق من تصوير الاشعة بون المصلوب الإشعة بون الصوراء ، همكنا يجعلها المصلوبة بالشائد اللاشراك المناز المناز المناز المناز المناز شبه النشطة ، وكذاك اعاقد أصثات توقف تفجير شصنات اللين شبه النشطة ، وكذاك اعاقد أحثات

(اليبين بورايه مقلله

ان مطلقة صواريخ (سيبيل) مستقرة في محورين ، وتلك ميزة بارزة ومهمة تمكن النخائر من ان تطلق في الموضع المضبوط المطلوب لايقاع الصواريخ المهمة في الشرك بشكل فعال .

بالامكان ان تدور مطلقة الصواريخ على محورها خلال 036 درجة في الاتجاء وبالامكان ان تصرك من 20 الى 80 درجة مسوجبة في التصعيد .

تتركب مطاقة الصواريخ الكاملة من مقسم باغرة التدريب يضرن فنيفة مرتفعة افقيا ذات تزويد اشصنات متفجرة عالية في كل طرف ويحتوي مقسم باخرة التدريب على جهاز آلية المؤازرة ONOS الخدورية التدريب والتصعيد . اضافة الى ميزة اخرى وهي مزدوجية المحروب.

النابي المنابي المناب

يجري الحشو واعادة الحشو بصورة عامة بين الهجمات . وفي مالة الهجوم الاصغر .

Review

Internation adeffence ماعه نعو









خصائص تقنية عالية مجهازة بها وتنعره . ويرجع الغضال في ذلك الى ثلاث فيبدعة قرقب لهفامه عجدة فتصديبه معدان واطيء وبسرعة قديبة من سرعة تستطيع في كل وقت وفي كل الاجواء وفي literile obsmot eid-eyeal icut والمانيا وايطاليا والتي اشتركت في تصنيع القضاء عليها الأن من قبل بريطانيا وهذه الفجوة (فجوة الاجواء الرديثة) يتم الهدف المعادي الذي ارسات لتدميره ، عجة نا ويلقس لا لهناه قيالتة عالثاله الليل وفي الغباب ، ولكن اذا فرغبنا انها في نايلها ويلتس عيم اليدم ليايكاران في نا وبلطبع، مُثنينها مَيوجها للجاها في المُنهجة تُنهجه نيهغاسلاا لكن تبايثال متقدمة لا تستطيع أن تصيب الهدافها بدقة قينق لمكران القتال واكثرها تقنية

lleville eaz : I - ainus 18 pics 1 lice 25 .

2 - قرا الموغي الكيبرة المركب المائدة من عراز ووو الم في الارتفاعات الواطئة . وحست رستال قمنعدار في المحتدا قينفتا المتواجدا على المحلم والمحاد والمعادة والمحتدا والمحادا والمحادا

بالعيسة الكبرة متصلة بجهاز الكومبيوتر خاص بالعمل على جهاز صفير شبيه ويقوم مساعد الطيار مسع فريق عسفير الجوية وكذلك خطة الهجوم بتف عليها . قمالك يقلعت يعتاا قسهدا تاسعاعا اما الجديد في التورنادو فهو نظام تخذين شاشة تلفزيونية في غرفة قيادة الطائرة ، كومبيوتر الطائرة ، ويظهر هـ ذا كله على ما يكروفيلم حيث تقار الطائرة من قبل بغرائط لوسط اوروبا كلها مذرونة على الغرائط الملاحية ، لأن التورنادو مجه زة الطائرات العسكرية فهو لا يقوم بدرس مِّيقِهِ فِي اللَّهِ إِلَّمْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّه فان العمل الذي يقوم به في هذه الاثناء elebalo Les i Desiger , ela ambaro التقريبي للهدف ويقوم الطيار بخزن هذه وقعلاء مجهوا قدلس ناييكما لمجوم والموقع ديسطم الطاقم ايضا التعليمات الاخرى او جسر او سفينة - خاف خطوط العدو حول الهدف المراد تدميره - مطار عسكري (قائد الطائرة ومساعده الملاح) التعليمات الاغرى العسكرية ، حيث يتلقى الطاقم هي التي تشبه ما يجري في الطائرات ان الخطوات الاستعدادية الاولى فقط

> ويمرر هذه العسسة على خريطة فيها تفاصيل خط طيران الطائرة بما فيه من عوائق طبيعية او غيرها وتنقالها الكومبيوتر ويبرمج المساعد كل التفاصيل التي تتعلق بالهدف ويعلم الهدف بعمارمة – ×

> A sie IKumīreilei āççe, éde, a sie IKumīreilei āççe, éde, a sie and a sai Ilalikā ek zīdi anga iane andas ani Ilalikā ek li i anar Ilalikā liga. e sie el la laditā ame agi ilkas edel ame laditā ame agi ilkas edel ame ezītē zēci emeļ A ec Sē ac ec Sīc Ilalikā ezam y A anaragā ekagā et ala late ala Ilalikā elita ala Ilalikā elita liga ilalikā elita liga ilalikā elita likā are litalikā elita likā are litalikā likā are are litalikā likā irēlī are are litalikā likā irēlī are are litalikā likā irēlī ārēlī are are litalikā likā irēlī ārēlī ā

ويشغل الطيار محركي الطائرة بواسطة مفتاع بسيط اما الباقي فمن اختصاص العقال الالكتروني حيث يقوم بالفحص النهائي بنفسه ويعطي الضروء الاخضر النهائي للاقلاع.

والان تصبح التورنادو جاهزة الطيران، والان تصبح الويادادو قرقع بعد مئات قلية من التورنادو وقدة الطيران، الله 14 طنا تنطاق التورنادو وترقع بعد مئات قلية من الامتار في الجو . ويشخل قائد الطائرة الطيار الآلي حيث يسير الجائدة حسب الطيار الآلي حيث يسير الجائوة حسب الموهات المبومة، ويتحكم في سرعتها، وعند ازدياد سرعة الطائرة تطوي الاجنحة الي الخاف حيث تصل الى 80 درجة ومن المائية بأن تجبع التورنادو اجنحها الموية التورنادو اجنحها الموية الكينة الي الخلف الكينة المنتفية المنافعة المنافعة

مدرج اطول. ومانيورنادو اول طائرة عسكرية مرودة ومو التورنادة الكتروني متصدل بمنظوم و مو المنازة المتروني متصدل بمنظوم المتروني ألارتفاعات وازن الية، صيث تطير في كل الارتفاعات المتواوزة بناه المعروبات الجغرافية كلها،

> sieda) . للعشة من ساعة اقسلاعها وحتى شيء يجري بدقة تامة في هذه الطائرة بدقة الوديان والانهار والسواحل ، وكل والجديد بالذكر ان رادار الملاحة يظهر وبدون أن يدى الطيار الطائرة الاخدى . الكومبيوتر السير الطائرة بالارتفاع فورا طائرة اخرى مداجهة فالوعز الى ف شترا رارارا والنابع بعلق لهما الطائرة ارتفعت فجأة بدون وجود عائق الصوارث وقد صدث اثناء التدريب ان النظام المتطور يعمل ايضك على تفادي متى اسلاك الضغط العالي الدقيقة وهذا وقمم الاشجار والمداخن العالية فحسب بل باكتاا فشكي لا فنا شيعب قدلة فقب للعي اعلى ، ويدعي الفنيون أن هـذا النظـام (تلال او غيرما) ترتفع الطائرة الى مهما كان نوعها وحين يكشف اي عائق الألي عيث يكشف العوائق والارتفاعات منه ويستخدم ادادار الطيران الواطعه والبحث عن الهدف المعادي والثاني اعمد الطائرة الاول يستخدم لدادار الملاحة (اريلين) Antennen الرادار في عقب عة عن قبل رادارات العدو وقد تم تركيب & aures Eng I Kingle and K Think نايياها ند لونكم يدياا بالعيان تماما والتورنادو مزودة بجهاز الطيران جيدة ويشبه طيران الفائتوم من نوع 4-7 مثل السابق ولكن طيرانها يبقى بصورة الطوارىء وهذا تصبع الطائرة غير مريحة الآلية، يع وض عنه جهاز القيادة وعند حصول اي خلل في منظ ومة القيادة

قرائل هوالزراعة المائل المائلة الموثال الموثال المائلة المائل

ينهي ترويد اسراب الطيران في الدول الشاركة في صنع هذه الطائرة بريطانيا المناسل ويطاليا باكثر من 000 طائرة ويا لا تلعب تقارير الانواء الجوية اي دور الم اهمية في سلاح طيران هذه الدول الثلاث .

عن مجامة قامع كالية كانية شباط 1983 منير يوسف زينل

واجب العلماء الحد من تصنيع الاسلحة المتطورة





العلما . فند سباق التسلح يستفدوون العلم والعلما . التنا جيج سباق التسلح

التعاري الغاص بالام المتحاة العام 8761 عن الاقتصادية الاقتصاديا التعادي الاعترابية المعاري الاعترابي الاعترابي الاعترابي الاعترابي التعاري التعاري التعاري والتخصيصات المارة العمارة المارة ال

lal إالسبة – الاتحاد السوفيتي فتفتق راي احصائيات وقمية ، وكن معظم الجهود العسكرية السوفيتية تشير الي انه قد اشترك عند كبير من علمائها في المجالات العسكرية . كبير من المئها بي المجالات العسكرية . ومنا نقف امام نقطة تثير الشاء بهي : هل ان هؤلاء الاشخاص جميعا يعرفون حقيقة عملهم ! ... وها انها بعتبرون جه وبهم اتطبيري

وهذا نقف امام نقطة تثير الشاء وهي: هل ان هؤلاء الاشفاص جميعا لعطا فقا أمام بقطة تثير الشاء وهي: هل ان هؤلاء الاشفاص جميعا ليعرفون حقوقة عملهم! ... وهال انها يعتبرون جه و لهم اتطوير المسلحة المتطورة واجبا وطنيا او علاده من علامات الوطنية ولكن بيبو الاسلحة المديدة المدين هؤلاء العلماء هو الاجور العالية التي الوانا الماكل الاكثر الممية التبيم هؤلاء العلماء هو الاجور العالية التي التفاضونها في هذا المجال الماعم الماع الماعم ولا يعالم ملاحظته في اجبزاء الاسلحة والمبيد الماكل الماكل الماكل الماكل الماكل الماكل الماكل الماكل التي تظهر المناحة والمنصفة والماكل التي تظهر المناحة والمنصفة والماكل التي تظهر المناحة والمنصفية المحاصلة والماكل التي تظهر المناحة والمنصفية المنصفة والمناكل التي تظهر المناحة والمنصفية المنصفية المناكل المناكل المناكل المناحة والمناحة والمن

كهربائية، وعمل الضطات، والترمودابناميكس اردود فعل الغازات، والبائية، وممل الضطات، والترمودابناميكس اردود فعل الغالفات الكشفات الحكشومغناطيسية. ومن هذا قدر فعل المحلية بوعا من التبرير لعمل هؤلاء العلماء في هذا المبال، عيم يكرن الجو العلمي المفوي بالصلول العلمية هو العامل المغري والمحفر لهؤلاء العلماء للاستمرار.

يوغااع ليمسى قصعدال السعدال المسال الماعية الماعال الماعة المعدنا المعادنة المستعدال المعادنة المنادنة المعادنة المعادن

elling lle Zear ellicence ellicentie (2 dans g 1870 de ling ellicente ellice

edmy let at unteres talled sloons. الكثير من الصعوبات التصنيعية وأخر منهم يستضمه لجلب الا وال والمضابرات الزائفة . وقسم منهم من يستخدم سباق التسلح في حال تالم في الأخر او من وكالة عسكرية مناوئة ، وتكون ضعية الاشاعات نسن المجاوية المعلمة بمعان المياليني الميقيق تالبالعتا قدلجث الافا رئيسي - وحتى مقدس ... فقد تجتاحهم افكار نكية وعبقرية تتم داها حيزا كبيراً من قدراتهم الخاصة في اسهامهم فيما يعتقدونه بانه سبب غفة والم الاثارة بالنسبة الغرد فيما يضص سباق التسلع غاغة المع من المال . الحاجة الروحية والنفسية هي كل ما يبتغيه الفرد . ان نخولهم وارباحهم او اجور عملهم كمستشارين . ولكن هناك ما هـ و اليد الطولى في سباق التسلع . (فهم يستفيدون من هذه الاعمال في المنيين والضباط العسكريين ا ورجال الاعمال ورؤساء العمال لهم يشير الى السياسيين ايضاء وكتاب المقالات الافتتاحية اوالمطفين علم 1970 كتب أن اهدافهم متعددة اواكن معظم هؤلاء تقريباً . وهذا يكون هو المطلع الاول . ففي موضوع سباق يجب نسيانه ا الذي شد في هربت يورك ، المديد الأول الهندسة وابحاث الدفاع في الولايات المتحدة ، نائع اقدرة على اقامة مشاريع رئيسة واقتراح اسلحة جديدة فأن

واقد كتب (اللورد زخارمن) في معرض تثمينه لدور المستشارين

متبواد ت المالممه

الولايات المتصدة أو رؤساء وزراء بريطانيا من يرغب في استمرار سباق العلميين ذاكرا انه لا يوجد بين رؤسك المستشارين العلميين لرئيس

الاسلحة النووية . وتعنيهم المشكلات المنتندة على العلاقات الشرقية والغربية وسباق ودؤساء الوزراء ورؤساء الاركان العسكريون هم ايضا مهمون الاسلحة التي لها وجود مستمر، في الوقت الذي يكون فيه الرئيس تاربتمه قالت في قدمك لدايا والمغلمة تدامهمه لعداره والمدارة قداراتهم على التسوية التي تجعل انهاء المهمة أو العملية صعبة جسدا افكارهم ؟ (قد يكون الجواب ان القارة السياسيين يستندون في لِي مَتِنَا فِي النَّهَا فِي الْمُعْتَمِ ، تُلْمُعُوا النَّمَا اللَّهُ الْمُعْدِينِ الْمُؤْمِنِ اللَّهِ فِي ن يكن نينا الثناء ، قسلسما كالداكر الداما نيوك الثان بالالسين

بأيدي الشعب البث به بل بأيدي القادة السياسيين. لاء به العلما به المجلا الله في مهلمد يعد دلماعا م مكايد لم نا اعاقة سباق النسلع ؟ الثيم اللهم الواجب الاقتناع به قبل كل شيء هو ها «لسونا علمه المعال نيسينها ناكماً، قيسين المدا عالمه ال

الحرب النووية . الاقطار لا يسمع لهم بالتف كيد بأنفسهم ، او انهم يتلذنون بمنظر طلت في ساناا نا قي هذا بابق لا نا بب عد نكل . قيد يبشاا تا معتبا المجتمعات الديمقراطية الراسمالية ، ولكنها لا تستمر بسمهولة داخل والتحركات الجذرية بامكانها نا تشق لها طريقا سهلا داخسا . بينا رحله قطسها منه عن ابعاد تائيرات هذه الاسلحة على البشر . واكن وكما يقول اللورد زكرمان انه لا بد للعلماء من التنويه ولو لاستخدام بعض الاسلحة منها تحريم استخدام الاسلحة البايولوجية . تالعيرات ترهلة فكالتفاا قثيناها المسلاه المنها بسبب من اتجاه الساسة في هذا المضمار ولكن بعد الصرب العالمية الثانية العلماء عن خطورة هذه الاسلحة على الملا الم لم يعلنوا فلن يغير هذا ومجردا لا يجدي اي نفع بالنسبة اصانعي السياسة . وسواء اعلن بسباق التسلع وتاثير الاسلحة على البشر ولكن هذا التفكير وحده وحتى اذا كانت النسبة الحقيقية للعلماء تأخذ على عاتقها او تحس

الخاصة داخل الاتحاد السوفيتي اكثر من اجازتها في الولايات المتحدة الفيزيائيين السوفيت الذين حصلوا على شهرة بسبب افكارهم يشمل ايس فقط على الاطباء الامريكان واليابانيين والاوربيين بل على ان معهد الفيزياويين الدوامي المفتص بمنع الصرب النووية الذي

بينهم وتوفير الاجواء المائمة لهم لتبادل الخبرات والعلومات . ملحظات الأغرين . لذا يستصن تشجيع الزمالات واللقاءات فيما يزداد التفاهم بينهم . ففي كثير من المناسبات يعتمد الواحد منهم على عداء شخصيا . فالعاما مهد رحب تجم المعالمة . ليمضش داعد الشفعي والدواي ، وبشكل خاص مع زم لائهم في الاقطار التي تمثل والثيء المهم الذي بامكان العلماء عمله هو ادامة وذيارة التعاون او بريطانيا .

ושונוב שונים ושניק . ماع المحادد الما ، والعلما بيسنها اللهم تالبغ ليفش نكاما ومن الجدير باللاحظة تقديم المعلومات اللازمة للعلماء كي يصددوا

هذه المراكز زيادة في السرية والتحفظ . ولك يبدو أن بعض الاتحادات المنفة قينها المنعب أن عبي ذكاء الاكاديمي الوطني بهذه المهمة . وقدم الشادات قيمة في هذا المصار ففي الدول المتقدمة مثل الولايات المتصدة ، تخصص معهد العلوم

New Scientist Heur Scientist

Aerating roots ا - جنور تنفسية

نا نمه دلال معد تانا على شواطىء البحار مثل «الشورة» التي تنمو وتوجد في بعض النباتات واسعة التنفس والتهوية . قيثاهم علفات هوائية الجموع الجذري ، وفي الوسط الذي ينمو فيه في الجو لعدم توافسه في التحمل على الأوكس جين وتنعو عصورية في الهواء من الطين أو الماء الراكد هي جنور عرضية تضع

Aerocyst ٢ - حويصلة هوائية

ale lldee عدلس داعده هلفاء ي ، قيدللا قسم المنالا المسالم وانتفاع في بعض أجذاء

א - נצונט

Condensation

. ولا المعقنا جزئي اكثر تعقيداً ، مسع اكثر مسن المادة لتكوين هو اتصاد جزيئين أو

Combining Capacity 3 - Eres Irech

الدكب . eleca oi ail lleion le الاخرى التي تتحد بذرة عاد نور العناصر ذرات الهيدوجين أو مسا من العناصر وتقاس بعدر المركب على الاتحاد بغيره هي مقدرة العنصر أو

o - month -qinte

المحلفا ا له فناا ينه قة تايلمد في المذوفية من مزيع ، كما ناليلغا قبى دات دا العليان الطبيعية أو إزالة بعض ا قيد ميلاا ق الحال او کلها مسن توب او غيره هو إزالة بعض الاصباغ

Spomtaneous Com-٢ - احتراق تلقائي

Ignition ٧- الايراء - الايقاد و يعاملك الله المعالي . مع الاحتراق الذي

٨- درجة الومض درجة حرارتها . هو إشعال مادة برفع

Flash point

4 ـ مرکبات سلسلیة هو اتصل بالهواء . انا قلعش تسلمتا انإ قال الغب العند نكم عي أقل درجة حدارة

الكيمياء الدلالة على رع والصطا اغه منفتس Chain Compound

مفتوحة . قلسلساا نعكت عق قلسلس بعضها ببعض على هيئة النرات كالكربون ، ويتصل نه عد نه خالت عليم

גייטן בייטו Cartesian · / - الاحداثيات

Coordination

ن الالما في الكان Coordination garden الصادي ، والأخر المصور النقطة عن الحور Coordination الاحداثي السيني : ناينام الم المعتسلال إ وهم ، فنفتارا قيت الإيمار بالنسبة إلى المصاور له علمة و بغوه لو هي الابعاد التي يتعين

الصادي والعيني . عن مستوى الحودين السيني : وهو بعد النقطة احدما الاحداثي

السيني والعيني . عن مستوى المصودين مَلَمَقِناا بعر بعد : يدياسما والثاني الاصدائي

Ilminia ellantez . عن مستوى المصورين العيني: وهو بعد النقطة والثالث الاحدائي

历多等点

طبيب ناجع .. ياخذ العلومك من المريض ويشخص المرض المرضى يجنون المتعة في الاجابة عن اسئلة ميكي

ليس استخدام الكومبيوتر بجديد في عاام الطب ، فقد استخدم بشكل واسع في مجال العمل الاداري الطبي ، وهو اليوم يدخل كل مجلات البحث الطبي تقريباً ، وبالذات في حقل المارسة الطبية .

ومع تقدم الاجهـزة الالكترونية التي تقـوم على اساس انظمـة البرمجيات Microprocessors ازدادت الساعدات التي تقـدمها هـذه الاجهزة للطبيب كما ازداد الشعور باهميتها وغرورتها وخاصة في مجال تشخيص الامراض.

غير أن عاملين مهمين حالا دون التقدم في هذا المضمال إلا وهما – اولا – التعقيدات التي تكتنف عملية تشفيص الامسراض ، وثانيا – القالم التم ابداها بعض الاطباء غوفا من أن يصل الكوببيوتر مطهم في النهاية .

اكن هذه المعدوبات تم التغلب عليها بشكل كبير . فقد ادراه الإطباء الكنه ذه الدو الإطباء المناه ين المناه أن هذه الاجهازة انما هي مساعد الهم واليسبت ببديل عنه . والمعنوبة المييبات المييبات المييبات المييبات الميامية الميامية المائينات المعنوب لما تمينات المناهد المناهدة المناكدة المناهدة المناهدة

الكومبيوتر وتشخيص المرض

من الواضع أن الحقائق الطبية ، ذات طبيعة تقيقة لحساسة فلجل



قرويد الطبيب بالبيانات الطبية ، ينبغي أن يقدم الريض نفسه وهــو يعي ويفهم مرضه ، وعنذاك تستلزم عملية تبادل المعلومات بين المريض والطبيب نوعان من البيانات :

يمثل النوى الاول منها استعراضا تاريفيا لماضي المريض الطبي، ووصفا المنوى الاي يعابيه والستعراض تاريفيا المنين، ومين يمثل النوع الثاني الماسين، في صين يمثل النوع الثاني على الماسين، في صين يمثل النوع الثاني على الليف والبيانات التي يقوم (الطبيب) بدراستها وتصليها لوصده دون اشتراك المريض الأمر الني يبعدها عن التأثيرات النفسية والعاطفية للمريض والعرافيين ببعدها عن التأثيرا البيانات يساعد الطبيب كثيرا، واستضام الكومبيوتر اليوم في تجهيز البيانات يساعد الطبيب كثيرا، اذ انه افعا عند الذاكرة البثرية ويقوم بضن هسنما البيانات الستجماع عند الماسية واسترجاعها عند الماسية وكتابة التقارير والكشف عن تسلسل المريض في سجلات المستشفي.

ان جميع العلومات لايمثل الاستخدام الامثل للكومبيوتر اذبذا العمل في الولايات المتحدة على ادخاله في عملية عسنع القرار الطبي وهذا تقع خدودة التشخيص الصحيع.

المرحلة الاولى من الاتصال

يمكن ان يتم التشخيص المصيح في المرحلة الاولى صن الاتصال ومنذ اللقاء الاول، ويعود الفضل في ذلك الى انظمة البرامس التي تم تطويرها على يد الدكتور (كرستوفر ايفانس) مسن مختبرات (National Physical).

و (ميكي Mick) هو الاسم الذي يطلق على الكومبيوتر الطبي الذي الجي و (ميكي Mick) هو الاسم الذي يطلق الكومبيوتر الطبي المني اللقاءات مع المدغى، اذ يتضمن برنامج استجواب فعال، يشغل بكرمبيوتر التفاعة او مايكي وكومبيوتر 600 هم الا يدخل المريض في المبيوبوبا ينطب الميض في نعم لا . الستجواب يتطاب اجابات يتم تسجيلها فيما بعد تتلخص في نعم لا . ويجد الكثير من المرغى المتعة في الاجابة عن اسئلة (ميكي) حتى تلك

الاستاذ الطبيعة الشخصية الحرجة ، اما بالنسبة للمريض ، فان الاستاذ ذات الطبيعة الشخصية الحرجة ، اما بالنسبة للمريض ، فان عملية الاستجواب تزوده بتاريخ طبي مفصل ، قبل عملية فحص المريض ، الامر الذي جعل (ميكي) يلاقي قبولا واسعا في المستشفيات والعيادات .

ومن اجل البحث عن القدار الامثل يعمد الطبيب المفتص من قع سيم برنامي يتضمن مجم عمة من البدائل والخيارات تتمثل اسلسل بالاعراض والعلامات ونتائج التحاليل المغبرية واجراءات التشفيص قد الدال البروفسور (Ton) من صدة البصدة في مستشفه

التطوير الكمبيوتر كأداة التشفيص المركان، والذي يتراس فريقا التطوير (Southren General) من المركان فريقا التطوير الكمبيوتر كأداة التشفيص الركان الماعا مجموعة من العوير المركان المناسبة والمحالات في الاعراض المرضية يعكن الكومبيوتر من استضام نظرية الامتمالات في الاعراض المناسبيل المناسب المويوة والما المراسب المركان المركان المركان المركان المركان المركان المركان الماء والما الماء الماء المناسبة والماء والماء والماء والماء والماء والماء والماء المركان الماء المركان المركان المركان المركان المركان المركان الماء المركان المرك

وبرتيب هذه العلومات بحسب المعيوه ، لوجد نا لعداء المعاربة والمعاربة المعروبة المعاربة المعار

rdug let & ail Hell IV ea ellen eu ul Mae in inchiq Zeanget (CD) eae This leaven lulu ellemu li metal la Ding IlZeanget al land ange at attates restated resultanted Kines— X - eville mitte ancel (CD:) leave the luclus at also the leaven fact al inchies and land.

في البعار أن المرسان بنسب ، سابرا المراعة عنو يعنوان أن المربعة المراس أن المربعة المراس أن المربعة المربعة والمراس المربعة والمربعة والمربعة والمربعة والمربعة والمربعة والمربعة والمربعة والمربعة والمربعة المربعة المربعة

ان انتشار تصوير الر (TD) قد لعب ايضا دورا كبيرا في عمليات الرأس الجراصية الناجمة عن حوادث الطريق والرياضة والر (TD) مفيدة تماما افصوصات البطن ، كما انها تلعب دورا كبيرا في تشخيص وعلاج الاورام الخبيثة . فهي تصد بوضوح حجم وموقع الورم ، وبنفس القدر من الاهمية تستطيع تصديد مصيط الجسم في موقع معين ، وهو عامل مهم جدا في العلاج الشعاعي .

ان نظام التصوير الشعاعي يحلن بها با إلوقي الفران إلى المناوي و الفاع المناه ال

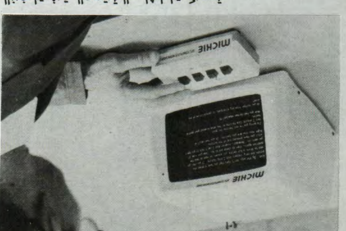
اما عن الالكترونيات، فانها اعبت ومازات تلعب دوراكبيرا بالنسبة لاشعة -X- وازداد هذا الدور فعالية مع دضول عمليات التصوير بالكومبيوتر.

وبحساب الفوتونات عن طريق المكشاف يمكن قلب الصورة بحبم وبحساب الفوتونات عن طريق المكشاف يمكن قلب الصورة بحب المتيام كالمتيام كالمتيام كالتميين المتيام كالقسطرة عند المسلمة من الافتيام المتبابات عند استخدامها في المسام المتبابية عند استخدامها في علية التصوير بالكومبيوتر وnage Processing Processing مثلة

ليناهما رقه

المعلمات نات المراعة العالية جداً التي يعكن سماعها – الما رور راسخ في علية التشفيص وقد عززت تكنولوجيا الكومبيوتر هذه الحقيقة الى حد بعيد .

والصور التشفيصية قد خلقت من قبل محول الطاقة الذي يقوم بقلب



النبضات فوق الصوتية الى اشارات كهربية .

وافائدة من هذا التكنيك تعتمد على عاملين: تردد صرّوة الشعاع الماسية: تردد صرّوة الشعاء الماسية والمحمد الماسية والفحد (كلما الدراسية والفحد (كلما ازداد التردد كلما قلت عدة النفاذ).

تقدم اخر ملحوظ كان يتعلق بالوقت الحقيقي للتصوير بحيث يسمع بحركة الصورة لاظهارها .

سيتغم عدد من معورت الطاقة بدلا من مصول واصد فقط ، اذ بالامكان تقديم صور بمعدل (٢٠) صورة في الثانية الواصدة ، مصا الاعكان بالحكة لاجل الفحص .

ان فوق الصوتية تستضم بشكل واسي في عمليات التوليد، وفي المصون المعنية تستضم بشكل واسي في المعلم التوليد، وفي الفحص الجنيني في مراحل المصل المبكرة . كذلك يمكن تشخيص الحالات غير الطبيعية للجنين، واكتشاف الاعضاء المفهمة ان وجدت تصيد الاجنة الصغيرة ايضا .

وهذه الاجهزة سهلة الحمل مما يجعل حركتها سهلة . كما يمكن تغيير الذبذبات ونلك بمجرد تحريك قرص في الجهاز .

ويمكن اجراء عملية التصوير المطلوبة الاطفال حسيثي الولادة نون الذي ازعاج وهم راقدون في مهودهم . ومن هنا فان هذا الحقال من التصوير مثالي ٢٠٠٪ لعمليات التوليد .

ومعولات الطاقة في جهان Can Converder الأستخدء العادية الاداء . احتمالات القصور في الاداء .

ولايريروسيسرات تعطي السيطرة للعديد من وظالة التشاسيريريريريريريليريريريا كما تصمى المعلومات في الالة الصاسبة التي يمكن خزنها في ذاكرة قوية لاعطاء خطوط ذات كثافات عالية وصور افضل.

: فيسلا تينال به التنايبا عهما

الكومبيوترات . وقد اظهر البحث أن الكومبيوتر عندما يجسد صورة بيانية ما ، فان نسبة سلامة الصورة وصحتها تصل الى ۱۹۹٪ .

ان التسهيلات والإمكانات في العمل المتعلق بعلاج القلب قد اجتنب عبداً عن العسلاقة العبل المتعلق بعلاج القلب قد ا عبداً من اصحاب الصناعات الكبيرة وضاصة الشركة العمالاقة MBJ الما العمار في عنه الحقل والعمال في عنه الحقل والتعان التعان التحاليات (ECG) ببرنامج التحليلات (ECG) 5880

والبروسيسور يمكن مئات من العياسات أن مشخصي بهسيس المراكبة الماسيس الماسية الم



في غرفة للعمليات ، سنة ٢٠٠٧ ، ترقي المريضة التي يزمع إجراء جراحة لاستثمال شيها ، وهي يقظة تماما على علولة العمليات .

الأمر ، روبوت يعمل بيد ثابتة وبكل هـــوه ورباطــة جــاش ، ونظـــام الجســـات الالكترونية أن يترك المريضة تشعر بالألم ، اذ سيعمل على تنبيه المضار الطبيعي في الدســـاغ satsigo Isnuts اليتولى مهمـــة

إنها لا تشعر بالضوف من أن ينزلق الشرط خطأ، أو ما اذا قام الجراع بعمل غير متسق من شأنه إفساد أصد تراكيب جسرهما الداخلية بفضل البرنامي الكومبيوتري ذي التقنية العالية جدا، واللحق بجهاز TAO للتصوير قبل العملية وبعدها، (TAO التصوير المصوري

vnqargomot إنك أن تجد أثارا للدم المتغشر في الثياب البيض التي يرتديها أطباء القرن الواحد والعشرين ف شهة ليزد أن تترك الجروع تنزف وستلتئم

العنع على غرار العواء الطبيعي ، تلتصق المنع على غرار العواء الطبيعي ، تلتصق الرغوة على جــوانب البترة (العفــو المقطوع) لتكون غشاءا بروتينيا يشبه كثيرا الانسجة الرابطة في الجسم

كثيرا الانسجة الرابطة في الجسم.

وأن يصنع تلوث اثناء العملية

الجراهية، فذلك يكاد يكون أمرا معدوما .

فبدلا من الغسل بالصاليل والعقمات،

يصرد الأطباء ايديهم وادواتهم خلال
أجهزة عسوتية تقتل ببورها الجراثيم

بالمجات فوق الصوتية .

من غدوب الغيال، بل جاء على المسان من غدوب الغيال، بل جاء على السان الدكتور (كيامان كنن)، رئيس قسم جام التجميل في كلية (فيرجينيا)، في ولاية (ريجموند) الامريكية.

فكر في عملية شد اوجهاك ، ترغب في اجراثها عام ۱۹۹۹ ؟

> (الكولاجين ٢) ، ومن عنا يأتي ترها قر سن و فترية ، ان سال يا به قتلة (المستوقة) . المناسبة الدراسة بان هذه النسب تتغير في الجلا الدكتور (كوين) بالقول: « ... اقد أظهرت eare 12th oneis oni 18el». esoba الأخرى فهي مسن نوع . (الكولاجين ٣) ، كالعظام والاعصاب . أما ال (٢١٧) النوع الموجود في تراكيب الجسم المسلبة مزيع من ۲۸٪ من (کولاجين ۱) وهـ و من الكولاجين . والكولاجين في الوجه ، هو فيقول: «ينتع الجسم البشري ثلاثة آنواع يتصدع الدكتور «كون» عن هذا الوضوع العلاج الكفيل باصلاح الخلايا في وجهك . نعيم أو حقنة أو ربما حبة فقط ، ليكون النضارة والشباب الوجهك ، سيحققه فعلا قالدا لونأسش نه هجها تالهما ند ناعة يه ما تعد به دعايات التلف ديون همي

منها المجتمع وجمها الله تاليامه المنها الأفاء المناهد المنهد الم

المائعي . المائعي المائعة المائعة المائعية المائعية المائعية المائعة المائعة المائعية المائعية المائعية المائعة الما





Ilimid 5 ليضعوا أو يحتالوا على نظام المناعة في elzi, al ae Ilmiil Iliz ecto Ilelas

وسوف لا تترك سوى قليل من الآثار سيتوفر الدينا عقاقير مضادة المناعة ، الم ين الأعضاء الاحتياطية ، اذ (milieect): ici llega, imides ; ce مدير عيادة (جراحة التجميل) في جامعة عنا ، يقول الدكتور (لارس فستنس)

. مثلنفداً سيحمل الجسم على اعتباره كاحد على العضو المزروع ، بايوكيمائيا ، مما وأفضل من ذاك ، فاننا سنقوم بالتأثير

فتسمى بال (فورجين) . negitus . أما الانسبة التي تحويها الى تمييز مواقع الولدات المضادة ، قيما أحد علما ما الفية المية ،

(نيع) فينفيه . قابه الله المنينة (كوين) المان المان السبة جلد المرا قيله ليتما ولسنفدا رهد بالماا نعليا ويتوقع (كوين) للعقدين القامين ، أن

الانسجة ، وأعضاء أخرى تشبه الاعضاء نجاما ، كالجد الصناعي ، انواع من والمتطورة ، الطبيعية الأم بشك اكثر «ستماكي الواد التركيبية المسنعة

الام وقبل ولارة الجنين . والعيوب الولادية الأغرى ، في داخل رحم تشهمات الطق والوج والجمجمة المية بشكل يثير الدهشة . وبانتهاء هذا القرن ، سيكون إصلاح

فلم لا يقوم بالجراحة الميكانيكية ؟» . ، لهداك قاليس قدلنم «تهبها» نالا كلمة أخيرة يقولها الدكتور (كوين) : اذا

Ecos: igh sullies

Ross

omni MAY 1983 by: Shelley

الحيوية أو مسا يوازيها في الاهمية من مي حالة واحدة وهي زراعة الأعضاء العقاقير (عقاقير المناعة) أمرا خطيرا الا مهم الماعيم في المهموم . و المعامون المعمود الآن ، يعتبر المعمود الآن ، يعتبر المعمود للزروعة ، يُعْطُونُ العقاقير التي تكبح ثله ه المنفد ١٤ مناقع الاعضاء وجهك ، فالجسم يعتبره جسما غريبا



الأرض والانسان . اغطار الصواريخ النووية على مستقبل نهاية تشرين الثاني الماغي مؤتمر لبحث فقد في واشنطن في الولايات المتصدة في

في الهواء لدة طويلة . والركام المتناهي في الصغر وبقائه معلقا أرتفاع سحابة هلاله من الغبار والأتربة الأرض ستحجب عنها الشمس بسبب البرودة مظلم ، ذلك ان جزءا كبيرا من سالة دلتش شاعم إلى ببنسي نأ مناش به ناه في ان تعبير اليويا بان 100 من الله عن الله واقد أجمع العلماء الشاركون في المؤتمر

Iliai . 21 sil llear Y mine lat deck oni ستشهد عصرا جليديا شديد البرودة ، وإن الله من الأرض بأسرها ويقول العلماء أن التفجير إذا ما بلغ

العالم الآن ما بين 2001 ميفاطن و في أن إلى العلماء بأسف إلى أن في هذه التفجيرات وأثرها على جو الأرض . على دراسة النتائج الترتبة على أمثال ألهث مشد قينامة قعا قععتدا تاليكاعااء وقد عكف العلماء من اوربا الغربية

التي حطمت هيروشيما لم تكن تتجاوز في لا تي إن تي المتفجرة ، وأن القنبلة الدرية العالية ، أي ما يقابل مليون طن من مارة مَوعِهِنا مَن السيتاا في ناطل غيد I500

> الآثار التالية : تعجير 3000 ميغاطن من شأنه أن يصث فلكي يدس علم الفلك في جامعة كورنل إن مالد عمه نافراس الا ثماعي لعم . يت ن ا و من مادة ال تي ان تي .

- arthal liditize Eil all all aly. ستهبط إلى ما تحت الصفر ولا تعود إلى في ظلمة كثيفة جدا ، وإن درجة الحدارة • في الأقل نصف الكرة الأرضية ستنفل الشمالي من الكرة الأرضية نور الشمس . في الجو لبضعة أيام وسيحجب عن النصف لـ قلعه بالفيس نافياا نه لنه 225 ن! •
- . تالبناا هد شلتعة يجتاا تانايعاا ةليم يثلثن سالتالي الفسوئي في النباتات وسستنبل النباتات • ستتعطل إلى حد كبير عملية التركيب
- الأرض ايضا . نه فصاا انه لمشتا يثالتاا معق وستة غوائل التفجيد ، إلا أن صن المحتمل أن نه ، ليبس ، قلجنم للفيس ميمض ١٧ قي ١٤ • بالرغم من ان النصف الجنوبي من
- البنفسجية في غموء الشمس ق ف معدلا اند اشت بعدا المنساد طبقة الادزون هذه هي التي تعسنل الآثار نا رفي علاه . ققبله المنع مشوتتة عجا عن التفجير ستؤثر على طبقة الاوزون في ببسست رمتاا مي وليميكاا تكادلفتاا نإ







وتعني (تضخيم الضوء بتحفيز الانبعاث الاشعاعي). يرجع تاريخ هذا الاكتشاف الى سنة 1960 من قبل العالم الامريكي الامريكي المياض من طرف بلورة الياقيف ضعبا ذا منوعا ذا هيمان عند مناعا ان يبعث من طرف بلورة الياقيم منوعا ذا قوة تركيزها يقدر بمائة الف مرة اكثر من الضوء العادي.

agus liches attices of illigit, izer be longer le energy liche source of the energy liches of the energy liches li

الاجزاء الرئيسية لاي جهاز ليزر تتكون من:

العنصر الفعال، والمرتنات البصرية،

عبارة المرات ال

اشعة الليز (اكتشافها ، تطويرها استعداماتهـــا في العياة العلمية

المقدمة : اهل أول ما يتساعل عنه القارىء ماهي هذه الكلمة (ليزر) ؟

ماذا يقصد بها ؟ وهل هي كلمة عربية ام لا . نا كلمة بيزر بحد ذاتها لا تعني شيئا فهي عبارة عن خمسة احرف ابداية خمس كلمات انكيزية آجتمعت معا واصبحت كلمة (ASER) هذه الكلمات هي .

Light AmplifiCation by Stimulated EMission of Racliatein

المنور الحالة المعلمة : وغيه العنصر الفعال في حالة عسابة المغال المنور المنافر المنافر المنافر المنافر المنور والمنور والمنور ومنه بلورة الياقوت وهو البارز عرفه الانسان وليزر التيوبيوم وعنصره الفعال هو حد ايونات الدنور ومنا النادرة (ايون النيوبيوم وهنا النادرة (ايون النيوبيوم وهذا النوع من احدث الانواع المتطورة من ليزر الحالة المبة ويستعمل على صدى واسم واحدة المنافرة بي

قبل العالم سوروكين ووسطه الغوال عبارة عن النوع في سنة كوول من قبل العالم سوروكين ووسطه الغوال عبارة عن صبغة عضوية منابة في العالم سوروكين ووسطه الغوال عبارة عن صبغة عضوية منابة في سائل معين ميزاته تركيزه العالمي وهذه عفة مهمة وكي تصبح نراته التالم العنوال أضف الى العنوال أضف الي البيان البيان البيان المنابع وسهل المالم المنابع العنابة المنابع العنابة المنابع المن

اليزر الحالة الغازية : .

ان احسن الانواع المستضمة في الصناعة هو ليزر الحالة الغازية ومن اهم انواعه ليزر ثاني اوكسيد الكربون وعنصره الفعال هدو غاز ثاني الكبير الكربون ويستضم للحام المعادن وقطع السيراميك

: بنيلا : تالمانغنسا

والإن ما هو سر هذا الاعتمام الشديد بهذو الاشعة لمم هو الإناعال الله المنافعة الله تطابع الله المنافعة المنافعة

الزراعة:

بعد المضال استضاعات المداين في الذراعة تحسنت أنواع كثيرة مسن المنائل المنائل المنائل المنائل المنائل المنائلة المنائلة

، دُولنماا

وهذا استضداماته كثيرة ومفيدة فمثلا اعسبت عملية قطع ولحم العادن المائة الفاية باستضدام هذا الشدعاع اضدف الى ذلك تقلص وقد هذه العملية بشكل ملحوظ وتعتبر عملية قطع الفولان من العمليات الصدبة وكانت تحتاج الى وقد طويل في السابق عند استعمال شعاع الليزد امكن قطع صفيحة من الفولان في بضع ثوان وبسهولة.

: دلنفغاا

تبري في الوقت الصاخر وفي بلدان كثيرة من العالم تجارب علمية الموقية الوقت الصاخر وفي بلدان كثيرة من العالم تجارب علمية المين وتعمل معاونة مصلت التومية المين التعمار التعمار المين التعمار المين التحلق المين المون الماجة الى دامسين لتوجيه شعاع اللين أو لاطلاق ما القمر الماساعي وقد زودت مصلت الاقمال الماساعية بالماسات المناعية بين الاطلاق والاستقبال لاشعة لين وفي بدامي دقيقة جدا اعدت اكل قمر صناعي وهي تعمل 24 ساعة يوميا.

المسكرية:

استضعت اشعة ايزر في الامور العسكرية على نطاق واسح في تتبع الاقمال المستاعية وفي تأمين القاليس الدقيقة المسافات البعية وفي الاقمال المستاعية وفي تأمين المسيرة المسافاة المسافات البعية وفي المستقال على الاعداء العسكرية مهما صغص مبعو بيعب بعد به المسافق الإربية وأبيه الإربية والمسلف المسافقة المسافة المسافقة ا

: تنانبا شدارا

وتستضم اشعة ليزر المركزة في هـذا المـل في الكشف عن بصعات المابع المجرمين فقد ثبت أن هذو الأشعة يمـكن أن تلعب دورا صيويا في المابع البصمات التي يتعنر كشفها بالطرق التقليدية ويقوم جهاا الليزر المابعة الإشعة على الماكان الذي وقعت فيه الجريمة وبثلك يمكن مشاهدة البصمات ومعزفة الجاني.

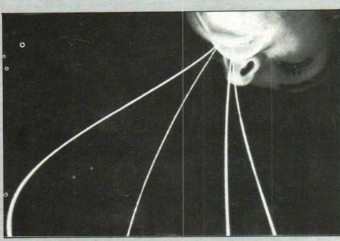
نهاا

استضم لعالجة الاورام السرطانية في شي المرأة . و كذاك من وعما بعما المحم بعما الرحم بعماية جراحية . وكذاك الاودام السرطانية التي تحدث في الرحم عند السيدات ولا يستغرق ذلك الا عبالعل النزف الدماعي عند صدوئه للانسان وقد استضدم ابضا لعالية المستخدم هو اركون ليزر الذي يمتاز بطاقته الكبيرة مما يساعد على الداء الوبيلافي هذو المنطقة بالنات مضمونا اكثر من السابق والجهاز في ازالة الاورام السرطانية عند صوفها في الدماغ واصبح الشفاء من هذا معالجتها بسرعة وتأمين الشفاء وعلى سبيل المثال يستخدم شعاع الليزر الاورام السرطانية في مراحلها الاولية اي في وقت مبكر وذلك يساعد على الجانبية كالنزيف وتلوث الجرح . لعنه الما ثالًا يستخدم في تشخيص المابة وبناله استغني عن الاستئمال الجراحي واغتف التائيرات التقليدية في تحقيقها فهو يستخدم الأن في مستشفيات الاشعة نحو المنطقة ليزر في هذا الجال نجلحا كبيرا وقدم مساهمات كبيرة عجزت الاساليب المستعصية وفي اجراء بعض العمليات الجراحية وقد اثبت استخدام اشعة تستضع في دول كثيرة من العالم هسنو الاشعة في علاج بعض الاصراض لعل اوسع مجال انتشر فيه تطبيق اشعة ليزد هـ و مجال الطب حيث

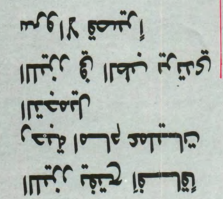
قالاً المالاً المالية المناها أحما المالية المناها ال

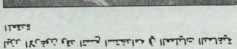
اعداد رابهاالبد پید مالغب قعمله – مهلعاا قیلا

اليزرفي الطب حاضاً وسيتقبلا



اشعة الليذر وهي تمدر عبر الالياف الزجاجية الى جوف الفم لاستنصال ودم







في السنوات العشر الاخيرة انتشرت الستضاءات الليزر في الطب واغضت تستعمل في عند كبير من بلدان العالم . وقد الريط ثلك بالعديد من الخصائص الغريدة المتيزة لاشعة الليزر التي من شأنها المعيزة لاشعاده الكانات العب التشفيصية الفياء وتوسيع امكانات الطب التشفيصية والعلاجية ، وبخاصة في مجالات التعدير العدي ومعابة اسراض العين والعدة المحمد والامعاء والامعاء والامعاء والامعاء والامعاء والامعاء والامعاء والامعاء والامعاء

الا انه وحتى وقت قريب كانت جملة الدارة الدارة المنت وماية عوائق تتصل باجهزة الليزر، ومنها عمم عوائق تتصل باجهزة الليزر، ومنها عمم عكامها التصميمي وعدم متانتها وقله المام مدها الى جانب ارتفاع كلفتها وقلة المام الاطباء باستخدامها وتضارب المعلوسات عن كفاءتها كانت تحد في الانتشال الميزر في الطب.

ولكن في الأونة الاخيرة وبفض النجاحات الكبيرة التي سجلت في العيب

ai, thli lle Ilq & ac Ilc llientic ai, thli lle Ilq & ac Ilc llientic aize a legis litt aize a legis litt aize a legis ac Ister and legis Ilc ar Ister and Ilc ar I

ولتوضيح الاغراض والمجالات التي عم ولا استضام الليزر نقول ان المستضمين الاسلسيين الليزر في الوقت الصاخر هم الجراصون و اطباء الاغتصاصات الجرامون اطباء الاغتصاصات المتقابية امثال اطباء العيون والاورام والامراض النسائية وجراعو الجملة العصبية وامراض القم وغيرهم ممن ستعملون الليزر في شق، وتجليط – تخثير، وتبغير، وتعقيم الانسجة.

فاستعمالات الليزر لا تعموضها ادوات الجراصة الصادة التي ليس لها هنا اية خرورة.

واستعماله يقترن بأقي فقيان المو في واستعماله يقترن بأقي فقيان الدم في الانسجة ذات الما العمليات التي تجري الانسجة ذات الما السعوي (الخ ، الرأة ، الكية ، المستة ، المستعة ، المستعيرة) . كما ان استعمال اجهزة السيز هشهود في حالات اغتلال نظام تخشر المين سياسيا الاصر تبخير العدم ، او مدين العدمي في مساحة مصدودة او في منطقة النسبي الموث بالكروبات ، وكذاله منطقة النسبي تنفر بخطر انتشال في الصالات التي تنفر بخطر انتشال أن البكتريا او الغالايا المومية . كما ان استعمالاته تغتي أفاقا بحبة امام عمليات التجميل .

وسن اكثر انداع الليزد التي تلقسى
التشارا واسعا في الطب همي تلك التي
التشارا واسعا في الطب همي تلك التي
التبعث من اجهزة ذات قدرات منوعة تعمل
المنطم متصل وتعتمد غاز الكاربونيك،
الارغون، غرانت الاليوموليتر مع النيوديم
والهليوم – نيون ولكل واصد من هنه
الانواع استعمالاته التي تتفق مسع
خصائصه الفيزيارية.

والليزر الذي يعتمد غاز الكاربونيك هو الإكثر شيوعا، في الجراحة حيث يستعمل لازالة الإورام الجلدية والبقع الخضابية والوعائية والوشم.

وهـ و سـ تخدم بكفاءة في الامراض المان المان المان المان المان المانية في حالة الامران الساخة المان المواد و المهبل وعنق الموم ومواد المان البطان المودة و وقويم و ترقيع المهبل المان المان المان المان المانية و المانية و المنانة المناسة المناسة المنه المناسة المنه المناسة المنه المنه

وتستاثر اجهزة الليزر التي تعتم غاز الكاربونيك باعتمام كبير في معالجة الامراض المسيدية والقرح الغذائية الموق العميقة وتعقيم الجروع تجنبا والصوق العميقة وتعقيم الجروع تجنبا التلوث. كما ابتكرت وسيلة امسلية التصريك الغدوئي السوائل في عمليات تكوين السداة الجلية والجلية المفاقية على نصو معقم نونما جروع وبماء والاغراض التجميلية.

وإلتثام الشق الليزدي بأدني حد من وإلتثام الشق الليزدي بأدني حد من الضرب وبيون تكون خسيق او تشويه في نسيج منطقة الشق من شأنه اخدفاء فيصات كبيرة في عمل المفتصين بالسالك البولية (وبخاصة في الجراحة التقريمية البولية والاستثمال الجزئي في المثانة المالب والاستثمال الجزئي في المثانة واستثمال الغدد البروستاتية فيرها) وكلك في اختصاعات امراض المستقيم المناشمال الدام الاخشية المفساتية (استثمال الدام الاخشية المفساية والبواسير والناسور ومسيلات الطهارة والمحصورة)

كما استضم بعض المفتصين ايزر غاز الكاربونيك وبنجاح طيب في عمليات الرئة وغشاء الجنب والمرىء .

وليزر الارغون يمتص طوعا من قبل وليزر الارغون يمتص طوعا من قبل الم وله في اله و يصلح لايصاب واله في و يصلح المدورة والاوعية المرسوية والاوعية والاوعية والدورية عبير العريضة والتجلط المسكية العين . كما أن شام الم الميا ويل الميا ويما وقدان غير كبير في طاقته الارغون ومع فقدان غير كبير في طاقته قادر على المرود عبر الياف الكوائز المرئة والمعالد النوف في أعما عصد النوف في أعما مسحو الوسم . وخاصيته هذه تستفل بشكل وسع لايقاف النواسير وفي عليات التجميل المينشمال البواسير وفي عليات التجميل المتشمال البواسير وفي عليات التجميل

التخر الوصمة الولادية والبقع الضصابية المشاركية (الورم الوعائي) وازالة الوشم . وقد تمكنا عن كال اجراءات الماسة نق قناسخا تحال اجراءات المناسخة المستفاة المحسن خاصة اقترنت باستعمال ايزر الارغون ن ايقاد نف ما يغزير في المعسة والامعاء ويثلتان محسة .

ومن الصدب الحال تناول جميع الاستعمالات الطبية الشائعة لليزر في الوقت الحاضر في مقالة قصيرة كهذه.

ولكن من الواضح أن التصوير الطبي لم يأت هو الأضر نتيجة نزوة وقتية لبعض العلماء . انه أمر جدي ونو صاخر متنامي ومستقبل كبير . وقد مسوق من قسال أن الليزر في الطب مسازال عتى الأن (اشبه بطفل يرتدي سروالا قصيرا ..) .

المن في المال المهار العابد في هذا المن المال ا

وهذا سيساعد على مضاعفة امكاناته وتصبين نوعيته وبضاعمة في تلك الاوجب ما ناات لم تحض بتقدم كبير.

الطب أن المناعدة والمناعدة والمناعدة والمناعدة والمناعدة والمناعدة والمناعدة والمناعة والمناعدة والمناعدة والمناعدة والمناعدة والمناعدة والمناعدة والمناعدة والمناعدة والمناعدة والمناعة والمناعة والمناعة والمناء

ليمهر في المعالى المال المالية المالية المالية المالية المستقاء المالية المال

عنعديفة زاروبيجوم السوفيتية

اشة ليزر الكهربائية استعدوت أي نو كلاند

استغدم القوات البريطانية في حرب غزر فو كالاند اشعة ليزد فرانتي «كهرباء» بما القعاد الارضية لاخساءة بما الما خائرات «الهاريرس» التي الاهداف امام طائرات «الهاريرس» التي الاهداف امام طائرات «الهاريرس» التي تصل قنابل تصدما اهمة ليزر – توجهت ثماني وصدات عسكرية بريطانية الى الجنوب بمعية وصدة «قوة الواجب»، ومثان من ثاله الومدات تمطمت كليا اثر امتراق طائرتين سمتيتين وقتل على التراق طائريين المساكل اللها فرقة كمك وبهذا أغرت الشاكل السوتية وصدات تعيين الاهساف السوتية وصدات المين بالامياق المحيوة الوهات الخط الامامي في الايام الاخيرة من الهجوم.

Little And I and I

في كل هجمة من هاتين الهجمتين كانت كل طائرة من طراز هارير InnieH تحمل قنبلتين تدنو من الجنوب الفريي بمعدل ۱۰۰۰ قدم ، AN 050 والتي احجبت من منطقة تمبل داون بهيكل مونت هاريت .

وفي نقصاة البيارة بيا الطيار عده وفي نقصا المار عدة الطيار عدة التاريخي مميز وفي درجة المريخ مميز وفي درجة المريخ مميز وفي درجة المريخ المريخ

ون اصطاء الاطلاق، يعن قائد الطائرة القنباء نعبت، الهج جها السيطرة المائي «A A» بعدما ينتظر مدة ۱۲ الهوائي «A A C» يعنا ينتظر مدة ۱۲ الهوائي قبال المائية قبالها المائية وتالها منوبي التنباء المين و المرائية المائية المائي

> الي اقصى ذروتها بمسار مقداره ۲۰۰۰، (قدم ثم تبدأ بالهبوط قبل الاعتصاد على الاضاءة بواسطة اشعة ليزر .

الارجنتينية المتراجى ضاء القرواي المراها في المراون الارجنتينية المتراجعات في تمبل داون ، الارجنتينية المتراجعات في تمبل داون ، في المانية في المانية في المانية في المانية في المنازية في المنزية ال

قينائاا قبر مضا تسهج وحسسا اطان إلى من الشائل الله تعدد من الماء المنافع و منبئه على الشاء في المنافع المنافع

فيد المواقع الارجنتينية في هضبة مسد المواقع الارجنتينية في هضبة سابيرهل النا radges ولكن هذا الهجوم افشل عندما سلمت الارجنتين ١٠ مسكريين قبل الموعد المصدد، والفي طيران هاريوس.

الماسة ا

ومن اجل تفادي صداية مطار ميناء ستانلي yelnsts troq صاوات طائرات هاريرس rieinsH شن هجوم بمساعدة مؤشر ليزر من مناطق عالية .

وق نفت طائرة واحدة قنبلة موجهة مواسطة اشعة ايزر، في الوقت الذي عمدت الطائرة الثانية الى اخساءة الطريق الطائرة الثانية الى اخساءة الطريق بواسطة موجه خاص يقع في مقدمة الطائرة لاشعة ايزر الكهربائية أSery

> وانصرفت الطائرة الأولى Pairrie الى هبوط اقتصامي من ٣٥ الف قدم . تبعثها الطائرة الثانية متجهة الى الامسام في مصاولة اتعيين الطريق .

ويتحول جهاز قياس الدى بمع بل عشر مبغات في الثانية ما الموجه كما المبخات نسبة تكرار ما بالموجة ولكنه اثبت انه يتنافر مى كاسحة الالمام . ولقد فيطات القنبلة في تحقيق مسكة ايجابية .

ويبير (أن استخدام أعمال المعارف المعا

منة اعدا المنتفداء مقائفة القنابل الرغبة منه القنابل الرغبة في الستخداء منه التقنية في القسف في وضرب السلط اوربا وبشكل غسام في جنوب المنابل منيد سلاسل البابل تشكل غطاء طبيعيا للل هذه المناورات.

Zal واستضم نوج اغر من فيرانتي المعاسات في الستضمة بيدكا في المعاسات المعاسات المعاسات المعاسات المعاسات المعاسات المعاسات الماضلة، والمعاسات المعاسات المعاسات المعاسات المعاسات المعاسات المعاسات المعاسات المعاسات وجد مالاعدا المحاسات وجد مالاعدا المحاسات المعاسات المعاسات

قىالىماا Flight International قلچە ئە. تىنىلانى تىغالب

الشي ال شياف

12 2 Keő mitel Mite



مين ينظر الانسان في المراة يرى بطبيعة مين ينظر الانسان في المراة يري الماليا المالية إلى المالية وترى مع ثلك انعكاسا المنض غير محريي.

القس جاء الانجاز الاغير العلماء السوفيت ليبرر الافتراض انه في القسيب العاجل سيتعرف الانسان على أشباع من نور وهواء . هذا هو الفتح الهولوغرافي – وسيلة التصوير الجسيدة التي سيحصل بفعلها على إنعكاسات مجسعة تحمل أدق الصفات المرئية عن الجسم المكور .

لقد عرضة في المعارض قبل منة نشاس المعارضة من المعارضة عسورت بطريقة المعارضة المراسل في الكارمية العلوم المعارضة المعارضة المحرية بيني تيتية المعارضة المعارضة المعارضة من مستبد من المعارضة اعتبادي وحسب .

وبصولهم على صور هولوغرافية، ويصولهم على صور هولوغرافية، مم البلدان نصب أعينهم المدان نصب أعينهم عدات المدان نصب أعينهم المدان نصب أعينه على المدان المعلوفية، ثم كانت المفاجأة في سنة المولوغرافي عشر الاتصاد الدولي الموسي الثاني عشر الاتصاد الدولي الموسين السينمائية التقنية أول فلم الموضورة في معهد الابصاء السوفيت العامين في معهد الابصات العلمية المامين والمعين الفرير الفرير بدا إذ لم يستغرق غير ملون وقصير جدا إذ لم يستغرق عرف معهد الابتائي الماميد المون وقصير جدا إذ لم يستغرق عرف معهد المون ومصادين خرجوا من مسائة المون ومصدوقين.

وبعد العرض عبى الدكتور فكتور غريغوروفيج كومار الشرف على البحث المصفيين في صينه «إن الفطوة القادمة هي تصوير فلم ملون من هذا النمط».

ه ولوغرافية ...» . تصنيع تقنية لاول دار سينما أفلحنا في تنفيذ ما خطط له يفترض عندئذ بل لانها تفي بالاغراض المعنية . وإذا مسا are lates & Izeit & imides apl 124 سبعة أشفاص وستكون الشاشة عمالة العرض ستكون هذه المرة بصدود هواوغرافي وعما قريب سنشرع بتصويره . ملة عاعدا هد انكسشا نكا .. قيماعاا كليمياويون مسن مفتلف المؤسسات ساعدنا من معالجة الامر فيزياويون تناولنا المسألة من جانب سينمائي وقد الفيزيائيين أخذوا ذاك على عاتقهم ولاننا نكالة طان قعي ند لما انكا انلا اسا وقريبة من الواقع من الناحية البصرية . الشاشة وجعلها لا مجسمة وحسب بل الهواوغرافية وانتزاع الصورة من استطعنا وغدع اسس السينما الدكتور كومار الذي اخبرهم: «بالفعل اقد والتقى الصحفيون من جديد في مكتب

late to ably liming uniglic liticand and litical and litical solution. Pala uniglication of late of litical solutions of late of litical and litical a

sems salt rough & out lat. هاكران » لانتاع المال العلمية في تصنيع الباحثين سوية مع اخصائيي إتصاد نسه معمت مجم وعة اغرى مسن وابتكروا لهم مواد تصوير جديدة تماما . مُلسفعلا منه نازاة منينه يا ميهمتاا ill learling app tiling 18 + is على تثبيت الوان المفاا بمان تيبئت هلد مصاعب من هذا القبيل واجهها العاملون in leaved 2 llei 18ice. Blueza alea themy lumber of lan- 13 وخضراء قبوية . فيمسا اقترع فيزياويو طريقة للحصول على أشعة ليزر حصراء معهد البصريات في ايننغراد التوصل الى elkice. ever , en deil lundes exels اشعة بثلاثة الوان: الاحصر، الاغضر للحصول على صورة ملونة ينبغي توفر

ولتصرير الشامد الكبيرة (كما في التصريرة والتصرير المليوة) والتي يتعفر إخساءتها بالليزر المليوة) والتي يتعفر إخساءتها بالليزر يوري نيكولايفيي دينسيوك التصريرها أول الاصر بالضوء الاعتيادي وكامرة ذات عقه عسسات لا عسسة بزاويتها ومداها على أن يعاد تصويرها على شريط غساص باشعة ايزرية على شريط غساص الفولوغراف الذي يصكن ومضه مكبرا وعلى نصو محسم.

المشاهدة في التقنية الهوالعنيسالية تشكل مند للمناهدة السينما وهي لا يجمعها حامع منحا معما وهي لا يجمعها حامع منحا من المعمال وسلم المناهدة المناهدة المناهدة المناهدة المناهدة المناهدة من قبي المناهدة المناهدة

ected united llumind llage et etclissed line and llumind lkaridus zend etc.

line and llumind lkaridus zend etc.

lumind llides and llandars ellleis

and lkuge elkinge.

عن صحيفة ازفيستيا السوفيتية

1983



الالياف البصرية تطير بالمعلومات الى انطا. العالم بمعدلات عالية

ضوء في الاقتى:

تزايد الطلب وبسرعة «منطلة» للصسول على طاقة من شانها عمل الحجوم الكبيرة فات السرع العالية في الالتصالات، يه فا المهبيع، تاكمبيوترات أن تحاير بعضها المبيعي، البريد الالكتروني، تسهيل الاتصالات بين رجال الاعمال، الى غير نلك.

وانظم آلالياف البصرية تحمل المعلومات بشكل رموز في نبضات خسوئية عبر الياف زجاجية بسمك شعرة الرأس.

والزجاع في غاية النقاء حتى لو تكونت منه

رقعة كي محباا كلياكما كيلمعاا بداهفاا نا ب عب ما من من من المنال عبالا المالات المنالات المنالات المنالات المنالات المنالات المنالدة المن

التي تنقلها فهائلة» .

انظمة الإلياف البصرية الثيرة هذه، تطير بالعلومات في انصاء مختلفة من العالم بمعدلات تصل الى (٤٠ مهابت (ميكابته ثانية.). مما يسمى لها بحمل – على سبيل المثال – ٠٠٠٠٪ مصاورة صوتية. معا في أن واحد.

وسيكون بامكان انظمة المستهبر ارسال وسيكون بامكان انظمة المستهبر ارسال البيانات بعد مل ١٠٠٠ ميكابت و ورب الميكون بام كانها داد كثيرا على ناك ١٠٠٠ نه سيكون بام كانها معل ما يزيد على ١٠٠٠ لم مصادئة ميوتية مها يزيد على ١٠٠٠ لم مصادئة ميوتية الفايبر البيامي إلواصل ودلالات النالمي مسل التصاديا فيما يتعلق بطاقة مصل المعلومات وناك و بالمعلومات ما المعلومات المع

اليوم ، والتي تسمى بمتعددة الصيغ اليوم ، والتي تسمى بمتعددة الصيغ به جبزه مكري – Size في نسبيا واشعة ليزر مركزي – مدين ميبر واشعة ليزر

شكون جديع الالياف البصرية من جزء مركزي داخلي يحمل النبضات الضوئية المعلومات، مصاطا بطبقة نجاجية، خارجية نجاجها اقل نقاء . والصاجز خارجية يجاجها والمناه . والصاجز المكزي الداخلي .

والى نوع مسن الالياف البصرية والم نوع مسن الالياف البصرية والسستضمة مي و التطمية ال 31 مع و مي السيطية ال 31 مع و مي المعارية بالمعارية ، على جزء كبير ، على جزء كبير ، على عزه من عطره ب (0 ميكامتر) – اجزاء من الميون مسن المتر والنبضة الفصورية الميون من الميوات تطلق في كابل – كهذا ، بو السطة المواهدة الليزر القياسية ، اذ تتالف من ما «اشعة الليزر القياسية» ، اذ تتالف من ما يقارب (0 مع شعا و يأضن الميولة على طول الليف ، وكامس والت المرتقة على طول الليف ، وكامس والتسمة التنشال النبضات المنطقة وزاد فقرانها

. لهالعية عنالبا تالهيماا

ت خون نسو بالقي يوناا سمكا لوتقالما الاشارة ويزيد العجام الميايي مكررات التورية الاشارة .

وانظمة الجيل الثاني لل bom willUM وانظمة الجيل الشابع لل عند الانظمة و سالالياف المستخدمة في هذه الانظمة لا تمثله مدا مدين اجزائها المركزية وصواجزها . فصابح في الاثنين يتغير قصوامه المرجيع و الاثنين يثغير قصوامه الديجيل و الفي المؤثر كثيرا في تغيير معامل الانكسال الماجز .

وتله هي الطريقة التي «ترتد» فيها الاشعة المرشية عائدة الى الجيزه المرابع ويذكلا عندم الاشعاب وياكرا الامراثي يقلل من تشهيه او تصريف الاشارة.

ان استخدام الـ ardii abom -onoM, ان استخدام الـ abom -onoM, اليزر المتعدد يوانا المتعدد اليزر المتعدد وألا المتعدد المتعدد المتعدد المتعدد المتعدد المتعدد المتعدد المتعدد المتعددة ال

مركزي ضيق (اقام abom -onom جنء مركزي ضيق (اقام من - OI – مايكروميتر الديامير الواصل) وذلك لتركيز بنضات ضوء الليزر في مسار واصد algnis الهجام معا يعمل على تشتيت تليل للشارة . ونظريا سيكون هذا اله and بصاحة الى مكررات اكل OOI كم فقط .

يحمل كل فايير اكثر من (001) مرة ما يحمله الجيل الاول من الفايير متعددة الاغراض.

ونتيجة للمؤثرات الحرارية التي لا يمكن المناها في النجاح، فان اله bom-inum الماها سيعاني ايضا من تشويه الاشارة. غير ان هذا التشويه يمكن تقليله الى حد كبير وذاك باستخدام شعاع ني موجة طويلة تبلغ ور1 مايكروميتر.

تبتلخش في قيلمعا الالشال للمضال المعلى نميناتين . الاولى ، ان يكين بامكانات شيئي عالاه . المكن نا يويكها منجاا ولجا له . المين نا يويكها منجاا ولجا المين بهد مسلطرا عيد مسلطا المسلم ميد الميسسم مد تبد الميناة المنتخا المائية . الميلفا المه ولد طائع ، المتال الالشه نا المهامة المنتخا المنتخا المنتخا المنتخا بالمنافق المنتخا المنتخاب المنتخا المنتخا المنتخاب المنتخا

> الاتصالات السلكية) البريطانية في (مسارتليشام) واجيزت لكل مسن 330 و 270 .

والعملية تشب عملية الترسيب الكيمياوية. اذ (ترسب) المادة الكميائية التي تقال كثيرا من العيوب في النجاع، على سطح انبوب نجاجي مجوف ليسحب من بعد الى فايبر بحري.

ميد عبرة السيطرة المتالية عن قرب على ملية السيطرة المناتبة المناتبة من شائها تلكيد ان قسطر المائية المناتبة ال

الالياف البصرية واشعة الليزر تنقل الموت والعهرة.

ولق اصرن كل من مفتبرات (بل) الامريكية – قسم البصوث (TPTA) وكذلك المان الاتصالات السلكية واللاسلكية المانيظانية ، فصطوات مهمة فيما يتعلق البريطانية ، في المانية فيما يتعلق المنابية المنابية المنابية المنابية المنابية المنابة ا

وتقع اهمية الاشعة في جسانبين ..

الاول، ان حزمة ضيقة من الضوء وفي طول موجي ببلغ حوالي ورل مايكروميتر يبلغ من تشوه الاشارة . الثاني، ان يقال كثيراً من تشوه الاشارة . الثاني، ان «المتشاك» بسمع بتنفق معلومات اكبر الوائمة الليزر .

ويصدر الشعاع «التشاك» هـــن الليزر ويصدر الشعاع «التشاك» هــن الليزرت يمكنها نقل الاشارت المناوعية المناوعية المناوعية المناوعية المناوعية والمناوعية المناوعية المنا

ان هذا الشكل من رحون البيانات هو الشكات الدينات الدينة فسارة في طاقة عمال البيانات الفعلية فسارة في طاقة عمال البيانات الفعلية "هاستخدام في الموال الموي الى عدد من الاجزاء او (القنوات) لاستخدامها في تحويل العلومات الى دمون.

بعبارة اخرى، ان جهاز Optoelectronic اخبارة اخرى، ان جهاز Optoelectronic التبايتات في نبنبة الستلم، يمكنه قدراءة التباين في نبنبة (تتضاءل في طولها الموجي) حزمة شداع الليزد اكثر مدن قدراءتها للتباين في كتافتها.

وتسمى هنه الضدعة بر (مضاعفة الارسال بتجزيء الذبنبة – -inlu nois) iviO yone Prequency والانظمة الجديدة هذه ، ما تزال في مرطتها الاولى .

واذا ما نجح، فربما ستكون كلفة النداء التلفوني بين مدينتي لندن ونيويورك ككلفة النداء بين لندن وبرمنكهام.

The Economist acts

ألا ، قيسنفرانا اقليلة المانسية ، كان «الجراحون» يستضمون حرما ضيقة من منه عند طائع ، بايبالا قمشان منه قيامهم باكثرا العملات مقه على عرب المحلة المكرا،

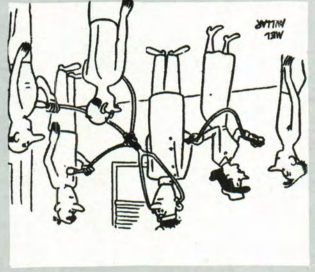
enumenta the strict, Sils Enders by maintained in the second structured by the second structured by the second sec

استضام شعاع الليزر

يجوي الأن ، في كل من الولايات المتصفة واستراليا واليابان ، التحقيق من مسالة علاج مرض السرطان بالتصوير باشعة ليند ، اذ يحقن المريض بصادة الـ

> مهم كل انواع العالا والاضحاء نون أن تجاري نفعا ، كذلك ، المرضى النين لا يستطيعون التعرض اكمية اشعاع أضرى خوقا من الاعراض الجانبية .

> وتست مصاولة اخرى من التجاب الطبية ما المسعة الليزز، وذلك باستخدامها في تشخيص الامراض. واستخدمت الحيوانات لاختبال السعندار الاهدار الاهداد (هده Scope) الذي باستطاعته تصديد موقع المرض في القصبات الهوائية.



(aixot -otoriq) الكيمياوية وتسمي ال (هيماتوبودفرين (ninydq roqotsməd) التي اذا ما تعرضت الى شعاع ذي طول موجي خاص فانها تصدر سما من شائه اتلاف النسيق السرطاني.

ومادة ال (APH) التي تستقر بشكل معيز في «النسيج الخبيث» يتم اشعاعها من بعد مع كمية من الضوء المناسب انتحول الى عمم:

ais Ille Ilemlus ent 2nd sit – slift IKorondor ent 2nd our; one sit IKines Ikriens, IKon Iliz undar Ildire Ilviz als ceru Ilimes Ibont iX imdas inect «litale» Ile Ilenta Itan.

وتبغا الدكتور (توماس دوكرتي) من معهد (روزويل بارك في بوفالو) بنيويورك، فان هذا العالاج فعال على وجسه الخصوص مع اولئك المرضى النين جربت

> esu oissonesia etalq الديض المريض esu pala li يحق المريض المريض المادة كيميائية شميدة الحساسية الضوء، تتوهى او تشع عند اعمطداهها بـ (الضوء).

> والعالج بالتصوير الشعاعي ليس كالعلاج بالاشعاع الذي يستخدم اليوم بشكل واسع، فالاول يضر بالانسجة المريضة فقط، ولا ينتج عنه اعراض جانبية.

وفي سبتمبر (ايلول) الماضي، اعلن وفي سبتمبر (ايلول) الماضي، اعان عن جامعة كاليفورنيا في (ريفس)، اعان عن تكنيك جسيد في استخدام شعاع «الليزر» وذلك لا تلاف الترسبات الدهنية (الكوليستولى) والتي والترسبولى) والتي النيب في انسداد الشرايين . اذ يتم تمرير الشعاع من خلال (مجهر الليزر) المسوع من حزمة ما الفايير البمري من حزمة من الفايير البمري من حزمة من الفايد البمري من التكنيه بنيا حالته التكنيه بنيا التكنيه بنيا على المتوازيات .

المنال المنوز:

كما هو الحال في استخدام طاقة الليزر القطع المدان، الماط، البلاستيكات ومواد اخرى، فائه من المرجى الحيا «الليزر» في النهاية محل الادوات القاطعة في حجال الطب.

في مجال الطب. واليوم تستضم اشعة الليزر المكثفة التشاكهة للقضاء على الاكياس alsyo. وازالة الاودام الخبيثة التي تهدد حياة المريض، وا تيبيس القروع والبتور، كما تقرم بالمهام الجراحية ذات الطبيعة الحسياسة والدقيقة.

والليزد ليس أداة قطع ممتازة فحسب ، بل انه يقــوم بعملية الكي ايضـــا ، حـــال القيام بالقطع .

وتحول الحرارة الصادرة من شعاع الليزد، دون نزف الاوعية الدموية المزقة.

ويعلق الاطباء بالقسول، انه اذا مسا استضم الليزر بشكل مناسب وصحيع، فانه سيعقق الجسراحة الاكثر امنا وسلامة.

وفي الوقت الذي مازاك فيه التوقعات خالف، نامل، «الميزن» بامان، فانه مناف ، نامات المياسات البيئة باعتدا عيس المياسات المياسات المياسة المعيم بمستم ما الماسخة المعاددة المعتدم منتعم

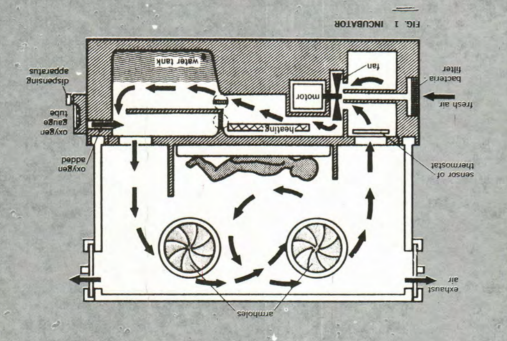
Danil a Illicit. A par est lec alill gi 1841. It irani lurinia med Illicit «Itirida "sesa alinanul leme tels le ani lizzeri lisipa yet sel zialita. e sea amilas Illicit red an ellicit.

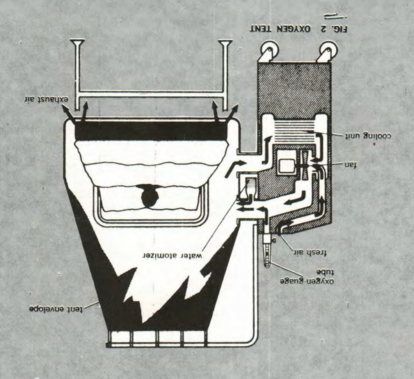
وتقوم مساعة الليزر بتطوير «الليزر المتناعم» الذي يستضم مبغات سائلة، لم المتناعم» الذي يستضم مبغات سائلة، لم المتخدمة للفاييركس كالمائح. كالمابود والمبيز فو المبيز فو المبيز في الميزر المناعي بالميزر المناعي بالموالي موجية مختلف المسامل بالمال والمائد المائد ال

ومن المصمل أن تفلق ردود فعسل المصند الكيميلية المتوازنة هسند أصنافا جديدة من العقاقير والكيميلويات المبية المفحوية لاغراض الاستضدامات الطبية غير الموجودة حاليا.

1983 CER May OF

ڪا ڪئي آلا طشال الي لي دون شيل اوا شع





الماهنية هي الكان الذي يوضح يه الاطفال الولورون قبل أوانهم (الاطفال الذين يولدون في الشهر الرابع) وعمل الحاضنة المساعدة على ادامة حياة الاطفال الضع وذلك بسبب قلة وزنهم وضعف تكوينهم العام فهم عادة قليلو الصيوية يكاد لا يتجاوز وزن

Refer only, the
The state of the state of

انه لامر طبيعي ان يوخسع انه لامل ان يوخسها الاولى الاطفال الضي في اسابيعهم الاولى في الماضنة وتتم جميع المعالجات من خلال فتحات خاصة ، تنضل المناهمة يدها من خلالها . فالطفل

داغل الصاغنة، بل تجري له

. ولتما نا — در بغسند تاليلمد بو بسيستال له بال باسقة تاليلمدي تنخلصال باسفاد رفي به و تعثال المثار بن لهند هجا بغا ربا قباصال زود

lices and literize lices of the control of the cont

روا زا شيع؛ فرقماا رنس رسم ها رقع قشفا حاا لمغش يا تمالين كاريد قشفا حال المغش يا

كانت طفيفة كفيلة بأن تجعل مجرى المحالي الخارج .. شكل رقم (1)

وعندما يحصل عطب في القسرة الكهربائية او في اعداد الاوكسجين او كمية الماء او اذا تغيرت درجسة الحرارة من عالي الى واطسىء او العسكس او اذا تغيرت نسبة

الاوكسجين فان الصاضنة مرودة بجهاز تنبيه يعمل على استدعاء الطبيب لغرض تنظيمها اما الخيمة الاوكسجينية فهي تشبه الصاخنة اساسا حيث تقوم الخيمة

اساسیین مما : تجهیز الاوکسجین اللازم اتنفس الطفل بترکیز یترادح ما بین (30 – 30٪)

وتبريد الهواء داخي الخيمة بصود (5-8) درجات شكل دقم (2) وتستضم الخيمة الاوكسجينية لعالجة امراض التنفس واحساض القلب كما تشتضم في الصالات التي تتطلب ألعناية المركزة بالمريض.

٢ - مستعمرات الفضاء تدار من الارض ومن القمر ٥ - مشرط كهربائي ع عقار جديد لواجهة السكري 7- الطاقة من الشمس فقط عام 2030 ٢ - فول الصويا يمنع الاصابة بمرض السرطان ١- وحدة صناعية جديدة لاستثمار طاقة الشمس

(II) atcl. even de مقصر مكافء القطع قطره المحلة تتالف من عاكس منهم ، قيالد قد فكن Kurtal Ildles Ilmanis قيدلنسماا تامصهاا ابتكار جديد في

13,5 كسيتم لين فيالا ايديسون بجنوب من الكهـرباء الى شـبكة تدلس ا تاع على 250 نم عذه الوصة في تغذية اكثر مولد كهربائي ، وقد نجحت انتجته سترليمني لادارة من الشمس محرك حراري التركيز البؤري للصرارة

مصيفة الاهرام القاهرية ، ثماني سنوات . وذكرت تهمتسا ثلعبا بعب طلان الاصابة بمرض السرطان يمتوي على مسادة تمنع ليعسماا لافل أنييمملا اكتشف فريق من العلماء

رغ تال 1000 متمية

· سمساا ولفته المسهمة

الاجمالية ١٢٥٪ عند

قدلفاا صغلي . تال عليا

وبلغ اقمى تاريخ 5,55

الشمس حتى غروبها)

ساعة في اليوم (من شدوق

Ite Ites.

نا مقيم الما تالي . ناله سال قباسم كان . لسمه قدلنم قباللا منه للعف بمثالمبا به تمالقا سيقومون في المرحلة نينف شكلا ما ماما نا

. ناله سلا قبيسلا على إبطال مقعمل المواد قرسقاا ليعسماا للهفانا حيوانات التجارب اثبتت اجسراها العلماء على الدراسات والابصاث التي

ereral licals ale jelas حوالي تسعة بلايين طن . الماسعي لد ، 1975 ولا الك ما العال وليتما نا الفحم سنويا ، ومما يذكر حوالي 75 بليون طن مسن ليصل الانتاع الى ما يعادل له وذلك عن طريق الشمس تمن كما تقلمال 2030 ولد خطة لاعداد العالم خلال بالمانيا الغربية الى دغسع توصيل احد العلماء

asalyi Zyyyi itti المرحلة الاولى على إقدامة على ثلاث مراحل . وتعتمد طان قيلي ملامريكية وذلك وجنوب غربي الولايات العربية والصحراء الغربية كل من شبه الجويرة مراكز لتجميع الطاقة في

> 19. دولار وطاقتهما 500 ميجا نعيل (11) لسمهفيالات

انتاجه على نطاق واسع الجديد اقتصادي ويمكن ل قعاا ن العا تفلم ائه ، قليه تايتفا ماولتة الحساسية اذا استمر الاعراض الجانبية مثل والذي ينجم عنه بعض تانا يبعاا ند وبغاسي عكس الانساولين الذي محله ملقناا نه قيالد عبى الأدمية وبالتالي فهو على ويعتمد على الجينات يركب كميائيا في المصامل التقليدي . العقار الجديد من عقار الانسولين لعلاج مسرض السكر بدلا يعرف باسسم «هملين» البريطانية عقارا جديدا التجت احدى الشركات

الماء اثناء اجرائها . ن- قيير عليم ناعقف والتي يمكن ان تهدد الجراحية المعقدة جدا ، يستعمل في العمليات جديدا لشرط كهربائي لجنهمة تاليفهساا ملماعاا ابتكرة مجموعة مسن

. بعدا تاليمد

وبواسطة المشرط الأوعية الدموية، بواسطة جهاز دقيق للتفريغ الفطر، حيث يقوم بسرعة فائقة بتلحيم اطراف ادق منا المسلما المسلما المسلما المسلما المسلمان ال ويقول الأطباء أن بوسع

الوقت الصاغر، نظرا المرعة عطب الاوعية التي ن مبتعة رجتا ببكاا في أم ج من عملاً تاييلمعاا المنكور، يمكن كذلك الجراء على على المعال تاليلمها المعالم

حرارة عالية تصل الى وطبيعتها . وتواجه درجة لق وانم ارض القم من القمر أو الأرض. وقد تم إنضال بعض التعديلات مياا قي مدورة الية نقاوم الجاذبية ويمكن قيدلنم عالمه نه لبقتسا تارمعتسه نالان مستعمرات تالم م هم الما ما ما المفاا علماء وكيد ..

Ildee . التكيف مسع أحسوب الأرض إذ انها مهيأة سواء اقب او اكثر من مهما كانت درجة جاذبيتها الفضاء أو سفينة الفضاء بلاط فوق أي كوكب llere a al Kidle viole 38 درجة مثورة . هذه الستعمرات لديها

مخاط عدم الحركة

aigh and ell filly ai elds andal elegy. قبل عدايا ياين للرقه قابل الالياف المرنة مقابل تزايد المتصابة الوضع الصحي لقلوب هذه الحيوانات الحبيسة . فقد ظهرت تمزقات في ولد تاسمه مع تايينغة قلمه ن السايدا نه بهشا قعبس مع زيبية . لبيك براجة دايم كوقيد معلقة لا بنارا قدومجه تعنو



اکتشاف علمی مثیر: مغناطیس دو قطب واحد

لقد تعلمنا في المدارس والجامعات اننا اذا حاولنا ان نجري مغناطيسا ما فان اصغر جزء فيه يتكون من قطب شمالي وآخر جنوبي وبالتالي فلا جدوى من الحصول على قطب شمالي منفرد او قطب جنوبي منفرد.

ولكن العالم الامريكي «كابريرا» استطاع رصد قطب مغناطيسي مفرد.

واذاماً اجريت ابحاث اخرى واكدت نفس الاكتشاف فانه سيكون حدث القرن في مجال الفيزياء اذ لايقل هذا الكشف العلمي عن اكتشاف الالكترون والبروتون الذي قلب التركيب الذري للمادة رأسا على عقب .

وكان العلماء قد توقعوا وجود مثل هذا الجسيم المغناطيسي وان تكون كتلته 10 مليون مرة اكبر من كتلة البروتون.

ولكن لم يتمكن احد من رصده قبل هذا العالم الشاب.

وقبل ان نتعرف على كيفية اكتشافه لهذا القطب الاحادي يتعين عرض المزيد من الحقائق عنه . فهو كما يدل عليه اسمه جسيم له قطب مغناطيسي واحد فقط اما شمالي او جنوبي .

واذا ثبتت صحة اقوال هذا العالم فان الكتشافه يمنح المغناطيسية ذات التناسق الموجود في الكهربية اي وجود شحنات موجبة واخرى سالبة.

فنظرا لان المغناطيسية والكهربية يمثلان وجهي عمله واحدة اذ يتماثلا في كل شيء فيما عدا امكانية فصل القطب الشمالي عن الجنوبي ووجود احدهما مستقل عن الآخر في حين يوجد الالكترون مستقلا عن البروتون وكان هذا

الاختلاف بمثابة تحدي اثار فضول العلماء.

ومن بين من حاول اكتشاف هذا القطب المغناطيسي عالم امريكي. استخدم اسسطوانة من رقائق الرصاص وقام بتبريدها تبريدا شديدا بحيث اصبح مجالها المغناطيسي واحددا على عشرة

مليون من قوة المجال المغناطيسي للأرض.

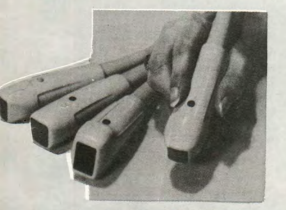
وداخل هذه الاسطوانة وضع ملف طوله بوصتان من معدن النيوبيوم مبرد ايضا لدرجة كبيرة حتى اصبح فوق موصل اي يستطيع توصيل التيار الكهربي بدون مقاومة على الاطلاق. كما ان هذه المواد في الموصلة تتأثر باي تغيير في المغناطيسية حولها مهما كان هذا التغيير طفيفا..

وبالفعل وجد العالم الشاب ان شيئا ما تخلل الرصاص اذ ان مثل كل المواد فوق الموصلة يتغير التيار المار فيها لاحداث مجال مغناطيسي مضاد اذا ما تعرضت لتأثير مغناطيسي خارجي وبالتالي استطاع العالم «كابريرا» من قياس هذا التغير في تيار الملف.

ان رصد هذا القطب المغناطيسي المفرد يقرب العلماء من الهدف الذي طالما حساولوا تحقيقه الاوهو اثبات توازن القوى الطبيعية.

ويعتقد العلماء ان هذه الاقسطاب المغناطيسية الاحادية حملت التيجة تكون مجموعتنا الشمسية ولكنها بعد ذلك لفت بعضها البعض عند التقاء قسطب شسمالي بأخر جنوبي اما البقية المتبقية فيعتقد انها تشتت في الكون ولكن يبقى المزيد من التجارب ومن ثم فهو يستعد لاجراء تجربة مستخدما اجهزة اكبر خمسين مرة من تلك المستخدمة في التجربة الاولى.

جهاز انذار مبكر للجهاز العصبي



يجري الان اختبار جهاز يدعي بـ يجري الان اختبار جهاز يدعي بـ Virtual Lmage Analyzer الشركات الامـريكية (Energy Optics) وبفضل هذا الجهاز يمـكن التعرف على الاطفال الذين يعانون من بعض مشـكلات الجهاز العصبي والتي لا يظهر بعضها الا بعد دخولهم المدرسة حين يواجهون هـذه المشكلات عمليا.

ويتلخص عمل الجهاز هذا ، بزوج متماثل من الاشارات السمعية ذات — القرقعة المستمرة — والتي يمكن للطفل الاصفاء اليها عن طريق سماعتين heed ويمكن تعديل وتغيير الاشارات عن طريق – ضابط للزمن — وبذلك يستطيع الطفل ان يتسلم الصوت باذن واحدة ، اليسرى او اليمنى منها او في مركز الرأس .

وعندما يسأل الطفل: اين ينقر النقار؟ فانه سيشير ببساطة الى مصدر تسليم الصوت.

ان الاختلاف الواســع بين الاثنين سيوضح انعدام القدرة المحتملة عند الطفل والتي سيحددها الجهاز بدقة شديدة.

ومما يجعل هذا الجهاز المرئي نافعا، بساطة عمله وسرعته اذ لايستغرق اكثر من دقيقتين وربما كانت اكبر فائدة وراء هذا الجهاز في انه لايعتمد على المهارة اللغوية الأمر الذي يجعل بمقدور الاطفال الصغار جدا إستخدامه. إضافة الى انه زهيد الثمن.

Economist



ظهرت مجموعة من الاطفال تلقب نفسها بعصابة 414 من مدينة (مالويكي) الامريكية. وهذا اللقب جاء نسبة الى ترقيم شوارع المنطقة التي يعيشون بها.

مذه المجموعة من الاطفال ، ارتأت ان تلعب لعبة تستخدم فيها الكومبيوتر البسيط وعندما كانوا منهمكين في لعبهم هذا ضمن طرق الاتصالات الصمتية التي تربط الآلاف من الكومبيوترات الكبيرة والمعقدة للبنوك والجامعات والشركات والمنشآت العامة لكافة انصاء البلاد .

فجاة وجدوا هدفا ساروا اليه من اجل ارضاء الفضول الطفولي .. ولقد قال احدهم اندهشنا كثيرا لسهولة المرات المؤدية .. انها تجربة كانت كتسلق جبل عال .. وماهي لحظات الا ووصلنا الى القمة بكل

هذه اللعبة التي تصورها الاطفال لعبة مسلية ترضي غرائزهم اصبحت قضية خطيرة هزت وكالة المضابرات الامريكية (FBL) وذلك بسبب اقتحام الاطفال 60 نظاما لكمبيوتر اعمال حكومي في الولايات المتصدة وكندا ومن ضمنها انظمة كمبيوتر للمختبر الوطني للوس الاموس وبنك الباسفيك الوطني الامني في لوس انجلوس وحق مركز (سلون - كلترنك) لمرض السرطان في نيويورك.

والتحقيق الآن مازال مستمرا بشأن عدم وجود شبكة لتحصين انظمة الكومبيوتر التجارية الحكومية . وهنا برزت مشكلة تكثيف الجهود الامنية لانظمة الكومبيوتر الحكومية خوفا لمواجهتها مصاعب ومشكلات مستقبلية اخرى .

وفي بداية تصاعد ازمة كشف هذه العصابة الصغيرة امر (كاسبر واينرغر) مسؤول الدفاع الامريكي باجراء تحقيق واسع وسريع مع الدائرة الامنية لانظمة الكومبيوتر وعلى ان تجرية شخصيات مسؤولة من البنتاغون و CIA ومن بعض الوكالات الحكومية الاخرى . وذلك لوضع حد للعبث السائد والتداخل بعمل انظمة الكومبيوتر الحكومية ومجموعة اطفال مدينة «مالويكي» قد انارت طريق الثورة في عالم الكومبيوتر فازدياد استخدام الكومبيوتر الشخصي وتكاثر الاعتماد على شبكات الكومبيوتر الداخلية قد نتج عنها نمو التعليم بشؤون انظمة الكومبيوتر بدون مراعاة القوانين الامنية المتواجدة لانظمة الكومبيوتر ومن خلال شبكات الكومبيوتر والتلفون تمكنوا من المتاجرة بكلمات السر وبشفرات موصلة بالكومبيوتر ضمن لائحة جولية تعمل بالالكترون والتي على ضوئها تقوم اية شركة او جماعة او حتى الشخص العادي بتشغيل الكومبيوتر لارسال مركزي موحد وموصل لاي شخص بكلمة سر ملائمة .

ال جُورُمُّامُّي وَ الله

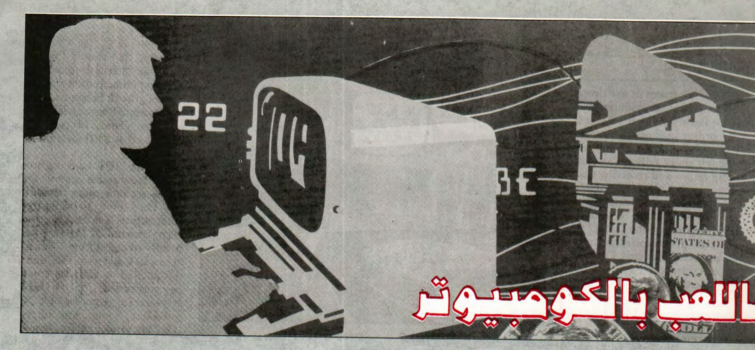
والآن نرجع الى مجموعة الاطفال فان اللائحة الجدولية هي بمثابة توضيح لعمل سري غير مرئي وباسماء سرية معهودة لديهم مما تعطي لهم فرصة الحوار السهل لكن الامر بالنسبة الى مستخدمي الكومبيوتر وبعض المسؤولين والخبراء يتعدى هذه المرحلة وذلك لتخوفهم من ان مجموعة 414 قد توصلوا الى عمل تكنلوجي خطير حيث جاءت تأكيدات تثبت تداخلهم في شوون انظمة الكومبيوتر لكل من مركز البحوث السرطانية «سلون كترنج» وبنك لوس الامصوس وبعض الكومبيوترات الاهلية وشبكة تحويل البيانات عبر خطوط الهاتف.

ولعب هؤلاء الاطفال يتم في الليل وذلك بعد ان يختارون شفرة رقمية تلفونية لمنطقة ما . مع رقمين موصلين مأخوذين من الشبكة الوطنية الكبيرة التي يرتبط بها 1,200 كمبيوتر ويمتلكها 150 الف شخص مسؤول وفي حالة وصولهم الى الكومبيوتر ضمن الشبكة تعطي لهم الاجابة المرتجعة فكرة عن نوع الجهاز المستخدم . وحيث انهم يعرفون مسبقا كلمات السر التي تلائم اجهزة الكومبيوتر المختلفة مع اللائحة الالكترونية .. فان عملية اقتصامهم تكون سهلة .

يقوم صانعو الكمبيوتر ، احيانا عند صناعة جهاز كمبيوتر جديد بوضع كلمات سر معتاد عليها مثل كلمة «نظام» او «اختبار» او «عامة» .. هذه الكلمات تبقى احيانا كما هي . حيث لا يبنل مستخدمو الكومبيوتر جهودهم في تغييرها .

لذا فان تداخل مجموعة (414) يكون بسيطا جدا ولعبتهم ايضا تكون مسلية. فمثلا يقول احدهم وهو «باتريك فايل» عندما نجد كلمة السر الصحيحة نتسارع في معرفة مجال الكومبيوتر وهنا ياتي بورنا في اكتشاف المجهول. ولقد تحدث عن تجاربهم مع مركز البحوث السرطانية ومع بنك الباسفيك الوطني الامني الذي يقول عنه بانهم يعرفون عنه معلومات تخص اعطاء برامج القروض الدولية وامور مالية وقد توصلوا اليها عبر المعلومات المتواجدة وقد عقب الطفل باتريك فايل قائلا «اننا لم نكن نريد تتبع برنامج مالي يخص اي قطر من اقطار العالم، اننا نتسلى فقط».

ويضيف ايضا : لقد تولدت لدينا الفكرة عندما شاهدنا فلما عن «اللعب الحربية» الذي يتحدث عن اللعب الفوضوي في كمبيوتر القيادة الجوية لامريكا الشمالية . وبعد مشاهدته اخذنا نستخدم الكلمات السرية مثل «جوشا» كتبنا مرة برنامجا لجعل الماكنة تجيب مصع



الروشي



★ الاطفال يكتشفون بالصدفة مناطق
 الضعف في أجهزة الكومبيوتر
 ★ ضجة كبيرة في الشركات المصنعة
 للكومبيوترات لمعالجة الخلل والحفاظ
 على سرية هذه الاجهزة

استخدام جملة حوار من الفلم ايضا وهي «هل يعجبك ان تلعب لعبة

لطيفة في الشطرنج».
ويمكن القول انه كلما كانت الدائرة الامنية لاجهزة الكومبيوتر متشددة اكثر، كلما اصبح الاطفال اكثر دهاء في كشف امور تستعصي عليهم.. وهذه الظاهرة تعتبر مؤشرا واضحا لعصر الكومبيوتر.

وهناك نواد كثيرة مختصة بشؤون الكومبيوتر يديرها خبراء من اجل وضع برامج يستفيد منها اي شخص من مالكي الكومبيوتر حيث تعلمهم كيفية تخزين المعلومات. ولقد كشفت هذه النوادي من ان جماعة اطفال 414 قد ساعدوا مراكز الكمبيوتر الرئيسية في اكتشاف مناطق الضعف المتواجدة هي اجهزة الكمبيوتر المستخدمة ولهذا قد ساور اكثر المسؤولين في الادارة الامريكية الشك من احتمال اقتصام هذه المجموعة شبكة الكومبيوتر لوكالة البحوث والمشاريع الدفاعية التي تربط مراكز الكومبيوتر العلمية المؤدية للجامعات والمختبرات الوطنية والمنشآت العسكرية.

لقد بقي اكثر علماء الكومبيوتر حائرين بين شجب العمل الطفولي هذا والحد منه وبين تقييم الابداعات الخلاقة فيه وحيث قال احدهم

«انها احسن طريقة لتمرين القضول والنكاء» عملية بناء جديدة للمجتمعات المنحوفة. وقال اخر وهو من العلماء المختصين باجهزة الاتصالات اللاسلكية «ان هؤلاء الاطفال سيصبحون الجيل الخامس» الجيل الامريكي السباق لبناء اجهزة كومبيوتر قوية للمضابرات الاصطناعية لعام 1990.

وبعد الضّجة التي أحدثتها هذه المجموعة (414) اخت اكثر الشركات الكبيرة احتياطات امنية واجراءات من شانها ان تحافظ على المعلومات السرية المتواجدة. لذلك بدأ اكثر العلماء المختص بشراء اجهزة كومبيوتر لترجيع المعلومات يوقع مستخدموها على كلمة السر المستعملة. وبعدها يفصل الكومبيوتر الخط المستخدم ولغرض ارجاعة مرة ثانية يدار رقم البرنامج السابق.

يعتبر هذا الكومبيوتر بمثابة اجـراء امني يحـافظ على المعلومـات الحساسة والتي تهم المسؤولين ...

لكن على اية حال يمكن القول في النهاية ان جماعة 414 برهنوا على انتصارها على التفرد والتخصص الاداري للحكومة الاسريكية ... ان هؤلاء الاطفال قد حملوا ظاهرة انتهاك التفرد ضمن عصر الكومبيوتر . ٧٥ علوم

خبر طبي من فرنسا

ومجزة في ويدان الطب





تحققت معجزة في ميدان الطب على يد البروفيسور تورين المختص بأمراض (Metaboliqmes)في مستشفى ادوارد هيريوث _ في مدينة ليون الفرنسية _ فقد تمكن مسن انقساد حياة بعض الاطفال المولودين بدون مناعة طبيعية للمكروبات وذلك بالتطعيم بانسجة جينية وبعزلهم تماما في حاضنة معقمة لفترة تحدد مسن قبل الاطباء واثارت هذه الطريقة احتجاج احد اعضاء الجمعية العالمية ضد استغلال الاجنة الانسانية (واتهم الاطباء

حاضنة معقمة للتطعيم بانسجة جينيه







غلاف بلاستيكي للاســـنان

غلاف بلاستيكي، يحول دون تخمر بقايا الطعام في الاســنان، ربمــا كان البتكار الجديد الذي يعـد بالكثير في عالم طبابة الاسنان.

تعالج الاسنان بسائل بلاستيكي (طللاء)، يتصلب مكونا سطحا واقيا لها.

وقد طبق هـذا الاختبار على مجموعة مـن _ 400 طالب _ ابتدائي أجـراه طبيب الأســنان «جيمس وليامز» من كلية الطـب _ جامعة جـورجيا، وذلك في العام 1976.

واليوم، وبعد مرور ما يقارب السبع سنوات، رفع الغـطاء عن 68٪ مسن أسنانهم، وجد الدكتور (وليامز) أن 50٪ فقط، من أسنانهم التي رفع عنها الغطاء، ستنجو مسن النخر.

ويضيف الدكتور (وليامز) قائلا: «ان الثلوم والتعرجات في سطح السن، هي المناطق الاكثر تعرضا للنضر وبالتالي فانها هي التي تحتاج الى هذا الغطاء.

أما تكاليف هذه العملية ، فأقل مما تكلف عملية الحشو .

ويسمى بلاستك الاسنان هـذا برغطاء الشقوق والندب».

وقد أقرته موسسة الغذاء. والأدوية الامسريكية، وأجسازته ليوضع قيد الاستعمال في عيادات الاسنان.

الروبوت

أصبحت صورة الروبوت ذي الأذرع الكبيرة تحوم حول السيارة، وتقوم بلحام إطاراتها، أصبحت أمرا مألوفا.

ويما أن تكنولوجيا «الروبونات» تسمح بصناعة «روبوتات» أصغر وأصغر ، فان هناك دلائل تشير إلى أن الروبوت سيقوم في المستقبل القريب باداء مها م أكثر «نعومة» يقوم بها في العادة العمال الفنيون المهرة .

وقد قام مصنع «المايكروبوت» في كاليفورنيا، بانتاج «الفا Acpha» الذي ربما كان أصغر مايكروروبوت وأكثرها براعة تم إنتاجه لحد الآن، ويبلغ إرتفاعه «12 إنجا» وتستطيع نراعه المركبة رفع ثقل زنته 12 ياون.

وطريقة تصميم «الفا» تمكنه من القيام بمهام عديدة ، كما أنه يجمسع بين التكنلوجيا القديمة والصديثة ، فبدلا من «الموتورات» الصغيرة المركزة في مفصلي الذراعين ، توجد «كابلات» من المعدن ملفوفة حول «بكرة» متحركة . هدنه الكابلات تنقل الطاقة مسن الموتورات الكبيرة الموجودة عند القاعدة ، كما أنه له دوائر المايكروبروسيسور الكهربائية التي تجعل برمجته ممكنة بجهاز يشبه الحاسبة ويسمى «Teach control» أو عن طريق كمبيوتر أكبر للاعمال .

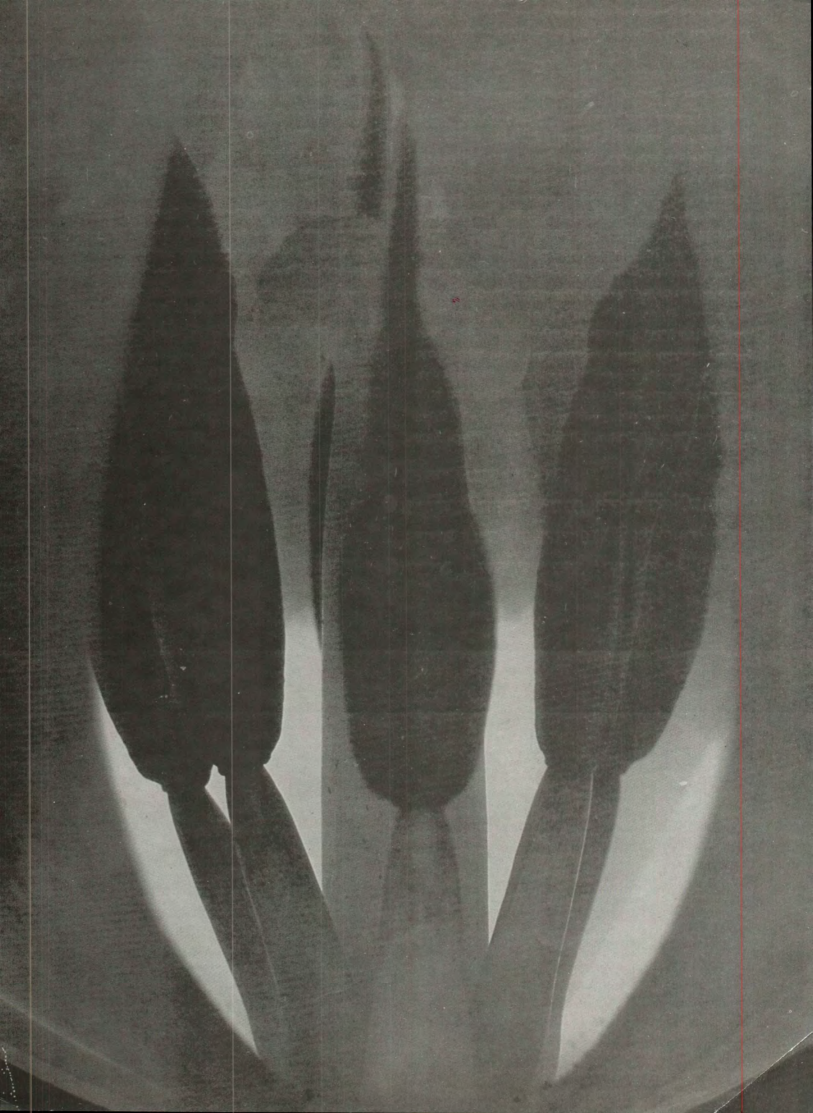
وباستخدام هذا الجهاز ، يستطيع المشغل قيادة الفا ببطء وبسلسلة من الخطوات ثم يزيد السرعة بمعدل 20 إنجا للثانية الواحدة أ

وفي اليابان ، آستطاع المهندسون الميكانيكيون في معمل للروبوت ، من تطوير نراع ميكانيكية لروبوت ، تستطيع ان تمسك بالمواد الهشة والشفافة القابلة للكسم .

وهذه اليد تحتوي على مجس أو جهاز استشعار ينظم بدقة كمية الضغط التي تكفي للامساك بالشيء المراد تناوله أو حمله، حتى لا ينكسر من الضغط الزائد.

ومن المؤمل أن تكون هذه اليد نافعة بشكل خاص في العديد من عمليات التجميع التي تتحطم فيها الادوات ذات الجدران الرقيقة في الصيدليات مثلاً الأمر الذي يؤدي الى خسارة كبيرة وزيادة في كلفة الانتاج .

ومن هنا فإن هذه اليد «الناعمة» الجديدة سوف تركب في مجموعة من الروبوتات التي سيناط بها القيام باعمال تتطلب دقة ومهارة.



علوم نراعية





ازهارتتبع الشمس وتجمع اشعاعها في اوراق وتغري الحشرات

ليس مواجهة الشمس وامتصاص الحرارة ، امرا مقصورا على ذوي المتعة . فالنباتات ايضا ، تستحم في الشمس ، والعديد منها يعمل محاولات غير إعتيادية ويتحرك حول نفسه في مواجه الشمس مباشرة .

وازهار المنطقة القطبية ماهرة تماما في تتبع خيوط الشمس، اذ تجمسع

شعاعاتها في أوراقها التي تشبه الأطباق ، مما يغري الحشرات التي تقوم بعملية التلقيح لتختبيء بين طياتها الدافئة ، فتتحقق عملية التلقيح .

غير ان فريقا من علماء التشريح السويديين قد وجدوا ان تجميع الطاقة الشمسية لا يساعد في تعلية التلقيح فحسب، بل سيعطي بذورا اكثر وزنا واكثر قدرة على النمو والتطور.

وفي دراسة أجراها هـذا الفريق مـن قسـم «النبات والبيئة» جامعة (لاند) على زهرة (Drays Octopetalo) التي تنمو في جبال الآلب، ليروا فيه تأثير العـامل الحسراري على هـذه الازهـار. إذ أخـنت مجموعة منها في حـدائق «البسيكو Absiko» شـمال السويد.

ربطت اوراق الكأس الى بعضها بواسطة سلك وضعت تحت التويجات لتمنع الزهرة من التحرك باتجاه الشمس .

بعد ذلك ، تقاس درجة حرارة الزهرة باستخدام

المزدوجة الحرارية ومجسات سلكية صغيرة توضع فوق الزهرة

تلقح الزهرة باليد ، وبذلك سيمنع أي تأثير لحشرة التلقيح على الزهرة .

وفي اثناء النهار اذ تشتد حرارة الشمس، ستكون الازهار السليمة – التي لم تمس – أكثر دفئا مسن الهواء المحيط، بينما كانت الأزهار العارية، أبرد قليلا، وهذا يثبت بوضوح عامل الحرارة في التويجات التي لم تمس.

اما تلك الازهار التي تركت تتحرك مع الشمس، فان درجة حسرارتها ارتفعت بمعالل (7/م) عن تلك التي ضمت كؤوسها.

وكلما ارتفعت درجة حرارة الزهررة، ازدادت كمية الطاقة المضرونة في بذورها.

وبذا ستتفوق الازهار المتتبعة للشمس على رفيقاتها من أصناف الازهار «كثيرات الجلوس».

New Scientist oct 1983

حشرة الفن



تعتبر حشرة المن من ضمن المجاميع الحشرية ذات الاهمية الاقتصادية الكبيرة

زراعيا حيث انها تسبب ضررا ملموسا للنباتات والاشجار يتأتي بصورة مباشرة من خلال امتصاص عصارة خلايا المزروعات وبصورة غير مباشرة وذلك عن طريق نقل امراض فيروسية معينة من نبات الى اخر اثناء تغذيتها عليها مثل

مرض التفاف الاوراق من البطاطا واصفرار اوراق البنجر السكري. وهناك

ما يقارب من (6000) نوع مختلف من المن والمألوف لدينا هي الانواع التي نلاحظها في حدائقنا تصيب الاوراد ونباتات الزينة الاخرى اضافة الى من الباقلاء والمن القطني على اشجار التفاح.

ان حشرة المن تتصف بكونها ذات جسم بيضوي طري ورأس تتواجد فيه العيون المركبة وقرون الاستشعار الطويلة قياسا بجسمها اضافة الى خرطوم فمي متكيف لاختراق الانسجة النباتية وامتصاص عصارتها . وهناك الاجنحة في منطقة

تمتلك قدرة عالية على التكاثر

النمل يتعايشن مع حشرة المن ويرعى صعارها ويدافع عنها

الصدر عند التي تمتلك اجنحة فانها شفافة يكون فيها الزوج الاول اطول من الزوج الثاني، ومن التمعن في هدده المواصفات يمكن ان نستنتج ان هذه الحشرة ستخسر معركة البقاء ، ولكن اعتمادا على قوتها العالية جدا للتكاثر والعائدة الى الدورة البايولوجية المتخصصة غير الاعتيادية التي تمتلكها مما جعلها واحدة من اكثر الافات التي يهابها المزارعون وأصحاب الحدائق حيث ان هــــنه الدورة تتضــمن عدة اجيال (مجنحة وغير مجنحة) من نسل هذه الحشرة بأمكانها ان تتكاثر تكاثرا جنسيا او عذريا (بدون تزاوج) وافرادا تضع بيضا واخرى تتوالد اي تضع صفارا مباشرة - وبأمكانها التطور ثماني مرات وخالال السنة الواحدة وعلى نباتين مضيفين مختلفين . حيث بعد ان يتم التزاوج في اواخر موسم الصيف او خلال الخريف تضع الاناث بيوضا تفقس في الربيع القادم عن حوريات صفيرة تنمو الى اناث ذات اجنحة والتي بدورها تنتشر لتصيب العائل النباتي الذي تتغذى عليه اعتياديا عندها يتغير نوع التكاثر الى ما

يسمى بالتكاثر العنري الذي ينتج عنه بصورة خاصة ولادة عدة اجيال من حشرات المن غير المجنحة اضافة الى بعض من الافراد المجنحين وعلى فترات وهذه بدورها تترك النبات المصاب للبحث عن نبات اخر غير مصاب . وفي نهاية الموسم تطير الاناث المجنحة عائدة الى مضيفها الاولى _ ويكون عموما احد انواع الاشجار - حيث تضع بيوضا تفقس عن اناث وذكور والتي بدورها تتزاوج ومن ثم تقوم الاناث بوضع بيوضها في شقوق قلف الاشجار انتظارا للموسم القادم حيث يفقس في الربيع عن اناث مجنحة تنتقل لأصابة العائل النباتي الاخر وكما ذكرنا لاحقا وبهذا تعاد الدورة البايولوجية ثانية. وهنا يتم البدء في انشاء عشيرة جديدة لهذه الحشرة حيث تبدأ الاناث بأنتاج اعداد هائلة من هذه الحشرة . وقد ذكر ان بأمكان انثى واحدة من انتاج ما مقداره (25) حورية خالل يوم واحد اضافة الى ان بأمكان هذه الحوريات الصغيرة من البدء في التكاثر خلال 8 الى 10 ايام وعلى هذا الاساس فقد تم تصور ما يمكن لأنثى واحده خلال الموسم من انتاجه اخذا بنظر الاعتبار عدم هلاك اي نسبة من الحوريات وامكانية كل واحدة منها على التكاثر والزيادة بنفس النسب المحسوبة فأتضح انه وخلال سنة واحدة سيكون مقدار الحشرات الناتجة ما يوازي وزن 500 مليون رجل.

ولكن ولحسن الحظ فأن الظروف المحيطة وخصوصاً غير المناسبة تؤثر تأثيرا سلبيا مباشراً على مستوى التكاثر كل هذا يفسر ظهور الاصابة بهذه الحشرة بصورة مفاجئة وكبيرة.

ولكن بأمكان مثل هذه الحشرة الصغيرة والرقيقة الهجرة وبصورة ناجحة من مضيف نباتي الى اخر .. لقدد اثبتت الدراسات الحديثة ان الاناث المجنحة تترك النبات الاولي خلال فترات الصبح

وبعد الظهر مع ملاحظة درجة الحرارة الملائمة . وعند تركها النبات فأن حركة الهواء تقوم بنقل المن الى مستويات عالية (تصل في بعض الاحيان الى 2000 قدم) وبعد عدة ساعات تهدأ حركة الريح مما يساعد على هبوط الحشرات والبدء في البحث عن مضيف نباتى مالئم وخالل عملية التغذية تقوم الحشرة وبعد غرز اعضاء فمها المخروطية في انسجة النبات الطرية بامتصاص كميات كبيرة من العصارة للحصول على البروتين اما المكونات الاخرى في العصارة فتكون غنية بالسكر فتقوم الحشرة بطرحه خارجا ويسمى بالندوة العسلية وهذا ما نشاهده عند اماكن تواجد هذه الحشرة على النبات وهي على شكل قطرات صفيرة لزجة ولكونها غنية بالسكر فالندوة العسلية تجنب انواع اخرى من الحشرات وخصوصا النمل. وفي هذا الصدد فان النمل يقوم برعاية المن او في الاقل يبقى قريبا منه ليقوم بألتهام الندوة العسلية وحمل قسم منها الى اعشاشه من اجل تغذية يرقاته الصغيرة.

وكما يقوم الانسان بتحفيز وزيادة انتاج الابقار للحليب فأن النمل يقوم بتشجيع المن على انتاج الندوة العسلية ونلك بتحسين ظروف تواجده ، وهذا يأخذ عدة طرق منها عن طريق اجبار المن على التجمع والتغذية على الاطراف الغضة للنبات والتي تكون غنية بالغذاء وبهذا يحفز نمو المن وتكاثره ومن ثم انتاج الندوة العسلية . وبدون النمل فأن الندوة العسلية يمكن ان تغطي معظم اجزاء النبات وبالتالي تسبب موته بعد نبوله نتيجة عرقلة عملية التفقس والتهوية او بواسطة نمو الفطريات . كذلك يقوم النمل بأيواء اعداد من المن في اعشاشه والاعتناء بصغاره .

ان من غرائب الامور هو ان وجود النمل

ليس فقط يساعد على تحفيز انتاج الندوة العسلية فحسب وانما يترك المن للنمال مهمة تلقفها بعد افرازها وكأنه يتسلى بالامر، ولقد تمت ملاحظة ان استمرارية التحفيز يمكن من انتاج كميات كبيرة من الندوة العسلية حيث وجد ان حشرة واحدة كبيرة نسبيا من المن باستطاعتها انتاج كمام مكعب خلال ساعة وباستطاعة مستعمرة من النمل الاعتيادي جمع ما مقداره 4 ـ 6 باوند من الندوة العسلية خلال 100 يوم.

فقد وجد ان الرعاية هذه تبلغ حد الدفاع عن المن ضد اعدائه الطبيعيين وخصوصا المفترسات وذلك بواسطة اكل بيوض المفترسات التي تضع بيضها قرب تجمعات المن وفي هذا الصدد فأن اعداء المن كثيرون منهم المفترس ومنهم الطفيلي اضافة الى الطيور الاكلة للحشرات والعناكب. وتدافع بعض انواع المن عن نفسها بوسائل مختلفة فمنها ما تقوم خلايا دمها بأفراز كبسولة تغلف يرقة بعض انواع الزنابير التي تتطفــل على المن ، عن طريق غرز بيوضها داخل جسم حشرة المن وبهذه الطريقة فأن المن يوقف نمو يرقة الطفيلي التي اذا سمح لها ونمت فأنها تتغذى على جسم المن من الداخل وبعد ذلك تخرج كحشرة بالغة بعد ان تترك المن كمومياء خاوية . انواع اخرى من المن لا تفرز مثل هذه الكبسولة وانما تقوم بأفراز مواد معينة تقوم بأيقاف تطور يرقات الطفيلي خلال فترة قصيرة . كما وان بأمكان المن وعن طريق الانبوبين الصغيرين الموجودين في مؤخرته افراز شمعية تعمل على تخدير المهاجم مؤقتا او تعمل كغطاء واق له اضافة الى ان بعض انواع المن تكون غير سائغة المذاق لبعض

الدكتور حسين فاضل محمد علي

يرقات المفترسات.

باحث عراقي.

وتجربة ناجحة في مزرعة متواضعة..

الغطاء .. والغذاء .. مثلما هما حاجتان اساسيتان للانسان .. كذلك الحال بالنسبة للنبات ، اذ كما يؤثر نقص عنصر الكالسيوم في غذاء الانسان وبالتالي في جسمه بأصابته بمرض الكساح .. وكما يؤثر نقص عنصر الحديد بأصابته بمرض فقر الدم .. كذلك حال النبات .. وحال حاجته للعناصر الغذائية التي يحتاجها .. وتأثير نقصها على انتاجه ، وحيويته ، ومقاومته ..

للتعرف على هذه الجوانب كنا وعدسة المصور في احدى مزارع الراشدية الخاصة في اطراف بغداد، حيث تجربة المغطيات والمغنيات ودورها في زيادة الانتاج الزراعي للدكتور عبدالهادي الريس رئيس الباحثين في الهيئة العامة للبحوث التطبيقية الزراعية.

التوجه عالميا لزيادة طاقة الارض الزراعية ..

على امتداد ارض المزرعة المغطاة بالبلاستك، حيث الخطوط الانتاجية مزهوة بالثمار اللامعة تحت اشعة شمس الظهيرة .. كان حديثنا مع الدكتور الريس الذي قال ..

- درجت الدول المتقدمة بالتوجه نصو زيادة رقعتها الزراعية وذلك بشكل يتناسب مع الزيادة الحاصلة في عدد سكانها الى ان ضاقت بها الرقعة الزراعية وباتت لا تكفي لسد حاجة السكان المتزايدة من الغذاء.

من هنا .. بدأت الابحاث تتزايد بأستمرار في كيفية زيادة طاقة اليم الارض المستغلة زراعيا وذلك باستعمال شتى الطرق منها مكافحة الادغال كيمياويا ومكافحة الآفات الزراعية واستعمال المخصبات مثل الاسمدة النايتروجينية والفسفور والبوتاسيوم والكبريت احيانا .. وكانت هذه الطرق في زيادة الانتاج فعالة حيث اصبحت منتجات هذه الدول تفيض عن حاجة سكانها وبالتالي الاستفادة منها اما في بيعها بهدف الحصول على العملات الصعبة ، او التحكم بها في السوق العالمية . الا ان الزيادة الحاصلة في الانتاج الزراعي بأستعمال هذه الطرق سرعان ما اصبحت لا تتناسب مع النمو السكاني وهذا ما تطلب المزيد من الدراسات لغرض رفع الانتاج الزراعي لهذه الدول .. ومن هنا بدأ الباحثون باللجوء الى دراسة احتياجات النباتات ومعاملتها وبالتالي توفير كافة احتياجات النباتات بالشكل الذي تصبح فيه هذه النباتات قادرة على اعطاء اقصى طاقة انتاجية لها .

الابداع البشري .. والاتجاهات المتعددة ..

• واتوجه بالسؤال الى محدثي عن اتجاهات الابداع البشري في مجال معاملة النبات ككائن بشري وبهدف زيادة الانتاج الزراعي فاجاب ..



الانتاج الزراعي، وقد نجع الكثير من الدول في الوقت الحاضر بالوصول الى هذا الغرض وبالتالي استطاعت ان تضمن الأمن الغذائي لشعوبها اولا وكذلك التحكم في سوق الغذاء العالمي الذي يشكو هو ايضا من نقص دائم في السلع الغذائية المعروضة..

ويستطرد محدثي باجابته ..

_منذ عدة عقود مضت استطاع الكيميائيون الزراعيون المختصون في التغذية من التوصل الى المغذيات .

والهورمونات تحت هذه التسمية - كما لاحظوا ان هناك انواعا عديدة والهورمونات تحت هذه التسمية - كما لاحظوا ان هناك انواعا عديدة من الهورمونات النباتية التي تصنعها النباتات في اوراقها وتقوم هذه الهورمونات اما بزيادة (عدد الازهار) او (البراعم الزهرية) او زيادة (عقد الثمار) او زيادة (الكتلة الجنرية) او (المجمع الخضري) وهذا يعتمد على نوع الهورمون او منظم النمو.

الهورمونات النباتية .. وزيادة غلة الدونم ..

● لا بد ان هذه الاكتشافات أند انعكست على واقع تطور الانتاج الزراعي عموديا .. فهل بالامكان التعرف على نتائج وانعكاسات استخدام منظمات النمو والهورمونات؟

- اود ان اوضح هنا .. بأنه كنتيجة لأستعمال هذه المنظمات والهرمونات استطاع الباحثون من زيادة الانتاج الزراعي من 10% الى 150% عموديا في الوحدة الزراعية الواحدة وذلك اعتماداً على نوع المواد المضافة للنبات ونوع النبات والظروف المحيطة به، وبما ان هذه النتائج كانت مهمة جدا وان كمية الهورمونات ومنظمات النمو المستخلصة من النباتات بشكلها الخام كانت قليلة جدا لا تكفي الالمستخلصة من النباتات بشكلها الخام كانت قليلة جدا لا تكفي الالزراعة مساحات معدودة .. لذا فقد ثبتتها عليها مئات الشركات العالمية لغرض تحضيرها صناعيا وتوفيرها وتسويقها بشكل اقتصادي جدا، وخلال العقود الخمسة او الستة المنصرمة توصل العلم الى المئات من هذه المركبات الهورمونية او التنظيمية التي تزيد الانتاج فهي تزيد اولا من عدد الازهار من النبات الواحد وتزيد من نسبة عقد الثمار ، وذلك يعني زيادة عدد الثمار ومن ثم تفنن الباحثون بالتحكم في موعد نضيج الثمار وحجمها وعددها ..

- المغنيات والمغطيات .. تحقق زيادة كبيرة في الانتاج .
 - الخلطات المستوردة تحقق 10٪ في الترب العراقية
- اقل زيادة في الانتاج حققتها التجربة تجاوزت 100٪.

المغذيات .. والدراسات السابقة ..

صاهي الاسس التي وضعتموها باعتباركم وانتم تقومون بتجربة المغنيات والمغطيات في القطر لأول مرة؟

_من خلال الدراسات الاولى السابقة لاحظ الباحثون ان جسم الكائن النباتي يتحدد بشكل قاطع بالضوء ، والماء ، والحرارة ، والغذاء اللازم لها .. وبالتالي تتحدد طاقته الأنتاجية ، لذا امكن التحكم بالضوء والحرارة باستنباط اصناف جديدة متلائمة مع كمية الضوء الساقط عليها ، ودرجات الحرارة المحيطة بهذه النباتات اما الغذاء اللازم للنباتات فقد وجد ان جميع النباتات تشترك في صفة واحدة الا وهي احتياجها لثلاثة عشر عنصرا تأخذه من التربة بواسطة جنورها ، وثلاثة عناصر موجودة بشكل غازى تحصل عليه بواسطة اوراقها . الا ان الاختلاف بينها هو ان هذه النباتات تختلف في النسبة بين العناصر المعدنية الثلاثة عشر .. فبعضها يحتاج الكالسيوم اكثر من بقية النباتات والبعض الآخر يحتاج المغنيسيوم، والبعض الاخر الي اليورون ، والبعض الاخر الى الكبريت ، والبعض الاخر الى الزنك او الى المنغنيز .. الخ . وبالرغم من تثبيت حقائق احتياج النباتات المختلفة لنسب مختلفة من المعادن الا ان السبب في هذا الاختلاف ما يزال سرا من اسرار الطبيعة لم يكشف عنه العلم في كثير من المالات لحد الوقت الحاضر .. كما لاحظ الباحثون ان عدم توفر النسب الصحيحة الضاصة بكل نوع من انواع النباتات سوف يؤدي الى حاصل ضعيف . وعلى هذا الأساس وجد ان توفير امثل النسب من هذه العناصر الغذائية للنباتات كل حسب صنف النبات ادى الى زيادة كبيرة في الحاصل الزراعي.

من جهة اخرى ازدادت الدراسات كثيرا في السبعينات حول استعمال مغطيات التربة مثل استعمال البلاستك او المغلفات الزراعية وتغطية التربة بهذه المغطيات.

المغطيات ..

ومميزات استخدامها ..

● هل بالأمكان التعرف على فوائد ومميزات المغطيات في الزراعة ، واثرها في زيادة الانتاج الزراعي؟

- ان للمغطيات دورا كبيرا في زيادة الرقعة الزراعية وتحقيق الانتاج الوفير وذلك من خلال دور التغطية في تقليل نسبة الماء المتبخر من سطح التربة اولا وبالتالي احتفاظ التربة بمعظم مائها لكي تستغله جنور النباتات النامية فيها.

ثانيا .. ان تغطية الارض بالبلاستك تعني منع تبخر الماء من سطح التربة وبما ان ماء التربة عبارة عن محلول يحتوي على املاح مختلفة لذا تصبح مشكلة تبخر الماء من سطح التربة وبقاء الاملاح وتراكمها على سطح التربة الوبالقرب منها احدى المسكلات الكبيرة التي تواجهها كثير من الدول النامية ذات الترب الغنية بالاملاح وخاصة

املاح الصوديوم وكما هو حاصل في المنطقتين الوسطى والجنوبية في العراق .. وعلى هذا الاساس فان تغطية التربة بالمغطيات سوف تمنع تراكم الاملاح بهذا الشكل وبالتالي بقاءها اكثر صلاحية للاستغلال الزراعي .

ثالثا .. يصرف الفلاح معظم مجهوده في عمليات التعشيب وبما ان تغطية التربة بالبلاستك سوف تمنع من نمو الادغال تحتها اولا لعدم وصول الضوء الكافي . وثانيا لارتفاع درجات الحرارة ارتفاعا كبيرا ولانحصار الادغال تحت السقف البلاستيكي تعني الموت المحتم لهذه الادغال وبالتالي التخلص منها بشكل تدريجي سريع جدا .

رابعا .. ارتفاع برجات الحرارة تحت المفطيات تعني زيادة حرارة سطح التربة في الأقل وبالتالي موت كثير من الاحياء المرضية اولا .. وهذا سوف يؤدي الى زيادة امتصاص هذه العناصر الغذائية من قبل الجنور . كما تزيد ايضا من فعالية الجنور كثيرا خاصة في المراحل الاولية من النمو النباتي حيث الجنور الفتية قريبة من سطح التربة .

ويستطرد محدثي في اجابته ..

- ان المغطيات ونتائجها شجعت الكثير من المنتجين باستعمالها في دول العالم حتى ان المساحة الأجمالية المغطاة بالبلاستك في فرنسا وحدها وصلت الى ثلثمائة الف دونم في سنة 1976 وقد تضاعفت هذه المساحة المغطاة في السنين الاخيرة . وذلك لان الفلاج يقضي معظم وقته في عمليات التعشيب والسقي واستخدام المغطيات تعني زيادة قدرته في استغلال اضعاف المساحة المقررة له بالطرق العادية وذلك للتخلص من عمليات السقي والتعشيب بشكل مؤثر وفاعل .

التجربة الناجحة ..

والتعميم الضرورة ..

نرجو ان نتعرف على تجربتكم .. ومعطيات نجاحها؟
 ـ استنادا الى الأسس العلمية المذكورة قمنا بعدة تجارب لعدة سنوات

في استعمال المغنيات ومن ثم المغطيات وربط الأثنين معا، ومن ثم قمنا بأجراء هذه التجربة بشكل موسع في الحقول بمساحات واسعة نسبيا، واستنبطنا خلطات تتكون من العناصر الغذائية اللازمة لكل نوع من انواع النباتات المستعملة في تجاربنا مع الاخذ بنظر الاعتبار ما تتميز به الترب العراقية من نقص بعض العناصر الغذائية ثم اضفنا لهذه الخلطات بعض الهورمونات ومنظمات النمو التي تزيد من التزهير وعقد الثمار، أو أن تزيد من المجموع الجندي وذلك حسب حاجة النباتات ثم أضفنا لهذه الخلطات بعض المبيدات المستعملة لمكافحة بعض الإفات الزراعية التي تصيب النبات، ثم استعملنا المفطيات فحصلنا على زيادة كبيرة في الانتاج وكانت أقل زيادة حصلنا عليها تجاوزت 100٪.

بقي ان نعرف بان هناك مـثات مـن الخلطـات للعناصر الغـذائية معـروضة في السـوق العـالية وتصـنعها شركات عالمية عديدة الا ان مشاهداتنا اكدت ان مكونات الخلطة التي توصل لهـا الدكتور الريس كانت افضل بكثير من الخلطات المستورة التي لم تعط باستخدامها في الترب العراقية اكثر من 10٪ في زيادة الانتاج الزراعي.



البراغيث تتحدث عبر الموجات الصوتية:

وجد كل من عالم الحشرات «جيمس أمرين» والمهندس الكهربائي (مارك جيرابك) (جامعة وست فيرجينيا) الاميركية، ان للبراغيث لغة تخاطب، كما للطيور والنحل، وان البراغيث ليست مجرد مخلوقات دنيا، بل يُعتقد بانها تمتلك ذكاءا هو أبعد كثيرا مما نتصور. وفي دراسة لهما عن الهيكل الضارجي للبرغوث، وجدد الباحثان بواسطة

الميكروسكوب الالكتروني، ان الشعيرات الموجودة فوق العضو الحسي (السنسيليوم) [يشبه في عمله الى حد كبير، نظام الهوائي] الكائن في ردف هذا المخلوق، والمرتبة ترتيبا غامضا، هي حساسة جدا للترددات الصوتية فوق العالية، اذ تتحرك بسرعة فائقة حال استشعارها بوجود مثل هذه الترددات الصوتية. وأبعد من ذلك، تبين للباحثين،

بان اصواتا كهذه تصدر من فتحات هوائية موجودة في بطن هذه الحشرة. هذا يعني انه من المكن جدا، أن يقوم البرغوث ببث رسالة ذات النغمات العالية (أصوات حادة) عبر الأثير لتقرأها جماعة البراغيث بواسطة عضوها الحسي (السنسيليوم).

ولكن ، بماذا تتحدث البراغيث؟ انه الطعام طبعا ... ، يقول «أمرين» و «جيرابك» ان أي مخلوق حين يجد مصدرا

للطعام، يقوم باطلاق نداءات الى ابناء عشيرته واصدقائه داعيا اياهم ليشاركوه الوليمة والبرغوث المتواضع ـ كما يبدو ليس أكثر من مهذار فقط، وانما أكثر كرما مما يظن به الناس.

Science Digest OCE 1982

تقنية الحديثة الديدان تجعل من رمال الصحراء تربة صالحة للزراعة

مذهلة ،

بدأ بهذه التجربة الالماني فيرنر نيكل Verner بدأ بهذه التجربة الالماني في Nickel مع فريق من البايولوجيين والفنيين في مصدينة برلين الفصريية على نوع

خاص من الديدان ، اذ جمعت كمية من النفايات المتكونة من بقايا الفواكه وقشور البصل ، والبيض ، والبطاطس والقهوة والشاي: حتى اصبحت تشكل وجبة بسمة للديدان الجائعة وبدأت بالتهام النفايات بشراهة ، وبعد فترة طرحت فضلاتها ، فوجد الفنيون انها تحوى على كمية من الماء وعدد كبير من المواد المغذية ، والتي تكون اهمية كبيرة في غذاء النباتات. ونجصت التجربة في المختبر نجاحا كبيرا، فقد تحول الرمل والنفايات بفضل هذه الديدان الى تربة صالحة للزراعة ، ويستطيع الان «نيكل» ان يجري تجربته على نطاق واسع ، فقد دعي الى ابي ظبي من قبل الشيخ بن حمدان ابن رئيس الوزراء لكي يجري تجاربه في الصحراء، وسيقوم الشيخ حمدان بدفع كافة تكاليف

٢٦ علوم

وقد ثبت من التجربة ان الديدان تصنع من النفايات 4ر2 كيلو يوميا ما يسمى بتربة الديدان الصالحة للزراعة ، وهذا ليس كثيرا فالديدان تتكاثر بسرعة

التجربة والبالغة 000ر80 مارك الماني.

وستبدأ التجربة على مساحة 100 م مربع حيث ينقل الرمل على عمق 30 سم، وتوضع في الحفرة صفائح بلاستيكية

بسمك 2 سم، وفوقها توضع كمية من نفايات (المطبخ) بسمك 5 سم، ومن ثم تطلق 80,000 دودة من هذه الديدان على النفايات وبعد ذلك تغطى بطبقة من الرمل سمكها 25 سم وستصع الديدان من النفايات 4,2 كيلو يوميا ما يسمى بتربة

الديدان الصالحة للزراعة . والنفايات في مذه العملية لها دور

ثانري، والاهم هي الديدان حيث تعرضت في المختبر الى اشعاعات «.٧.٧» لكي

تستطيع تحمل حرارة الصحراء ويقول - نيكل - ان الديدان المتوالدة

الجديدة سيكون لها نفس الخاصية .

وهذا جدول لتعيين الوقت المصدد بين البذر والحصاد.

الشتلات في الحديقة في الصحراء

بصل 40 يوما 70 يوما فول الصويا 65 يوما 60 يوما

الجزر 100 يوم 90 يوما

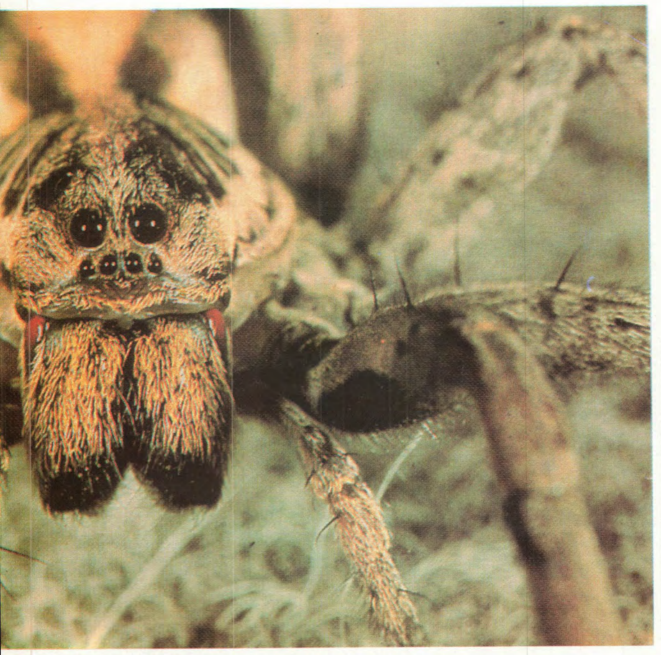
بعض النباتات تنمو في الصحراء اسرع مما عليه في الحدائق والحقول.



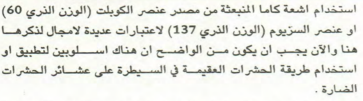
اشعة لمكافحة الحشــرات الضـارة واصابتها بالعقم

استخدام أشعة الفاربيتا وكاما واشعة اكس والنيوترونات لاحداث العقم.

تعتبر الحشرات من اكثر المنافسين للانسان على غذائه اضافة الى ما تشكله من خطر على حياته في مناطق عديدة من العالم لما تنقله من امراض مختلفة وبالرغم من التقدم الحاصل خلال العقدين السابقين في مجال مكافحة الافات الحشرية فلا زالت هناك حاجة الى تطوير طرق المكافحة الحالية اضافة الى استنباط طرق جديدة فعالة والطاقة الذرية الان بامكانها المساعدة في التوصل لمثل هذا الهدف، خصوصاً وبعد أن وضعت الدراسات والتي تطبق في الوقت الحاضر ضمن ما يسمى ببرنامسج الحشرات العقيمة الذي يعتبر جزء اساسيا من طريقة المكافحة بالقتل الذاتي. فقد تم استخدام انواع عديدة من الاشعة المتأينة لاستحداث العقم في الحشرات، وهذه شملت استخدام مواد مشعة تنطلق منها اشعة الفا وبيتا وكاما اضافة الى اشعة اكس والنيوترونات المتولدة من نوى الذرات المنشطرة وتعتبر بيتا غير فعالة للاستخدامات الخارجية وذلك لضعف قوة اختراقها الاجسام مع هذا فقد استخدم وفي بعض التجارب الفوسفور او الكبريت المشع (So, po) بعد خلط احداهما مع طعام الحشرات لاستحداث العقم فيها . اما اشعة الفا فأنها ذات مدى قصير ولذلك فهناك صعوبات عديدة تواجه استخدامها للغرض المذكور، ولازالت البحوث مستمرة من اجل تذليل الصعوبات في تطبيق استخدام النيوترونات . اما اشعتا كاما واكس فأنهما تمتلكان قوة اختراق كبيرة وبذلك تعتبران من انفع الانواع لاستحداث العقم في الحشرات . ومع هذا فالواقع يشير الى تحبيذ



برنامج الحشرات العقمية وطريقة الكافحة بالقتل الذاتي



اولها يتضمن تربية الحشرات المراد مكافحتها وباعداد كبيرة في داخل المختبر ومن ثم يتم استحداث العقم فيها او بجعلها مختلفة من ناحية التركيب الوراثي للجينات مقارنة بنفس النوع في الطبيعة بعدها تطلق هذه الحشرات في مناطق انتشارها وباعداد مسيطر عليها وبحيث تكون كافية لتغطية اعداد العشيرة الطبيعية للحشرة المعينة . ومن الطرق المستخدمة لاستحداث العقم في الحشرات او اي خلل وراثي وقبل اطلاقها هو تعريضها للاشعاع النري او تعريضها لمواد كيمياوية معينة اضافة الى التزاوج ما بين الضروب المتقاربة للنوع الواحد لانتاج ضرب هجين يكون عقيما او تطويره ومن ثم اطلاق ضروب معينة غير متوافقة خلويا مع الضرب المنتشر في الطبيعة والمراد مكافحته واخيرا اختيار واطلاق الضروب التي تحمل صفات مميته مختلفة مثل اختلال النسبة الجنسية او العوامل المميتة الشرطية .





اما الاسلوب الاساسي الاخر فيتضمن معاملة جزء من العشيرة الطبيعية للحشرة الضارة (اي بتواجدها في مناطق انتشارها) بمواد كيمياوية تسبب العقم وليس الموت ... ان خلاصة كثير من الدراسات اوضحت ان تعريض الحشرات الى جرعات من الاشعة المتأينة او الى كميات محدودة من مواد كيمياوية معينة بأمكانها ان تسبب في عقم الحشرة المعاملة ويقاس مستوى العقم غالبا بملاحظة نسبة فقس البيوض التي تضعها الحشرة الملقحة من قبل ذكر عقيم . وهنا لابد من الاشارة الى ان برنامج المكافحة باستخدام الحشرات العقيمة يشمل على استحداث العقم في احد الجنس البنس (ذكر او انثى) او الاثنين معا وتتم عملية اختيار الجنس المناسب لهذه العملية بعد معرفة مسبقة بعادات التزاوج لنوع الحشرة المراد مكافحتها .

ان الانخفاض الكبير في نسب فقس البيوض يتأتى من موت الاجنة داخلها وخلال احدى مراحل النمو الجنيني بسبب عدم التوافق الكروموسومات الخلايا الجنسية للذكر او الانثى بعد تعرضها للمطفر الفيزياوي او الكيمياوي.

وهناك شبه اتفاق على ان حصول الطفرة المتغلبة الميتة تكون مرتبطة بحدوث تكسر في الكروموسومات وتصبح نسبة حصول مثل هذه الطفرات

عالية اذا لم يتم اعادة اصلاح الخلل الكروموسومي اثناء عملية الانقسام او بعدها ، لذلك فأن اهم المئوثرات التي يحدثها الاشعاع تنعكس على المستوى الجزيئي للكروموسومات المتكونة اصلا من الحامض النووي المعروف اختصارا بأسم D.N.A مما يؤثر على التركيب الكيمياوي للجينات المحمولة عليها اضافة الى اختلال العلاقة بين الكروموسومات اثناء الانقسام الخلوي مما يؤثر على توزيع وانتشار المادة الوراثية . علما بأن نشاط ونمو الخلايا الجنسية الحاوية على الطفرات المميتة يبقى اعتياديا (يعتمد على كمية الجرعة المتصة من الاشعاع) ولذلك لابد ان يبقى مستوى العقم المستحدث غير ذي تأثير على مقدرة الحيوانات المنوية ، على سبيل المثال ، على تلقيح البيوض لكي تؤدي عملها بصورة طبيعية وبالتالي تتسبب في موت الاجنة كما بينا انفا .

ان أيا من الاساليب المذكورة انفا وقبل تطبيقه لابد ان تسبقه دراسات وتقيمات عديدة منها: تحديد خطورة الحشرة الضارة المراد مكافحتها من الناحية الاقتصادية او الطبية، معرفة الاعداد التقريبية للعشيرة الطبيعية للحشرة ذاتها حساب التكاليف المتوقعة لتربية الحشرة مختبريا وباعداد كبيرة لاطلاقها في الحقل بعد استحداث العقم. اضافة الى حساب التكاليف الخاصة بأستخدام طرق مكافحة اخرى متوفرة وبصورة واسعة التكاليف الخاصة بأستخدام طرق مكافحة اخرى متوفرة وبصورة واسعة ومستمرة وما هي هذه الطرق البديلة. ومن ثم اختيار الحساسية للاشعاع او المواد الكيمياوية للاطوار المختلفة للحشرة (بيضة _ يرقة _ عذراء _ بالغة) لانتقاء افضل الاطوار والجرع المناسبة لاستحداث العقم. كما لابد وان تدرس تأثيرات استخدام اي من الاساليب المذكورة على السلوك التزاوجي للحشرات العقيمة مقارنة بمثيلاتها في الطبيعة.

ومن الحالات التي تكون فعال الريقة اطلاق الحشرات العقيمة ذات نتائج الجابية: _

- 1 ـ استخدامها كطريقة وحيدة لابادة عشائر الحشرات المعـزولة ضـمن منطقة جغرافية محددة وعمـوما فـأن مثل هـنه الحشرات لابد وان تتواجد عند مستوى كثافة واطيء او انها محدودة الانتشار ضـمن فترة معينة خلال الدورة الفصلية.
- 2 من اجل منع انتشار وتثبيت انواع من الحشرات الضارة في مناطق
 جديدة .
- 3 من اجل ايقاف اصابات محتملة في مناطق محددة وقبل النمو العددي
 للعشيرة الطبيعية للافة وانتشارا الى مناطق اوسع.
- 4_ من اجل استخدامها مع طرق مكافحة اخرى للوصول الى سيطرة كاملة على عشائر الحشرات ذات الكثافة العددية العالية وغير المعزولة او للوصول الى ابادة العشائر المعزولة.
- 5 ـ للمحافظة على سيطرة مستمرة لعشائر الحشرات وضمن مناطق معرضة بأستمرار لدخول الحشرات وحدوث الاصابة وهذا بعد ان يتم تخفيض الكثافة السكانية لاعداد العشيرة الطبيعية باستخدام طرق مكافحة اخرى.

وكأمثلة للحشرات التي اجريت عليها التجارب والتطبيقات بخصوص اطلاق الحشرات العقيمة وفي مناطق مختلفة من العالم هي دودة ثمار الطماطة ودودة ثمار التفاح وذبابة فاكهة البحر الابيض المتوسط والبعوض وحشرات اخرى من انواع الحشرات الضارة.

الدكتور حسين فاضل محمد علي

المدرع الفط



رچاچ



حيوان من الثدييات يبشر بامكانية القضاء على مرض الجذام في العالم استخلص منه العلماء مصلا لعالجة هذا المرض

بالرغم من براءته وشكله الغريب والمضحك ، يصنف حيوان «المدرع» ضمن الحيوانات الوحشية .

والمسافرون الى مناطق الخليج في الولايات المتحدة الامريكية يرون هذا الحيوان جثة مترامية هنا وهناك في الشوار ع)فقد داسته العربات الكبيرة اثناء الليل. والغريب في هذا الحيوان انه فضولي للغاية ، فقد تدهشة اضواء العربات في الليل فيدفع حياته ثمنا لفضوله. اذ انه ولشدة اندهاشه بالسيارات يقف بشكل شاقولي في منتصف الشارع وكأنه كرة قدم قد نصبت وسط الملعب ، إلا ان هذه الكرة في نهايتها نيل. ولشدة حب الاستطلاع لديه يبقى طوال الليل ساهرا ليشاهد كل ما يشبع فضوله ، فيغلبه النعاس في النهار وينام طوال النهار في جحور مظلمة يحفرها لنفسه قرب كثبان النمل ، ليلتهمها كلما شعر بالجوع دون الحاجة للذهاب بعيدا للتفتيش عن الطعام . يعتبر النمل طعام المدرع الشهي والمفضل فهو يلعقه بلهفة شديدة مثلما يلعق الطفل عودة «الايس كريم».

يصنف حيوان المدرع من ضمن الثدييات التي نزحت من شمال الارجنتين الى جنوب الولايات المتحدة ، فقد نزح هذا الحيوان بشكل مجموعة مؤلفة من ثمانية حيوانات . ولقد ولدت هذه المجموعة توائم اثنين وثلاثة واربعة في وقت واحد ، ولكن مات معظمهم ولم يعش الا القليل منهم . اما احجام الاجنة فكانت صغيرة جدا بحجم الجرو الصغير .

تفرغ مجموعة من علماء الطبيعة لدراسة هـذا الحيوان الغـريب، طريقة حياته، وعاداته. بدأوا بدراسة اناث هذا الحيوان، فـوضعوا مجموعة منها في مختبر خاص لغـرض التكاثر والمراقبة عن كثب، إلا انهـم ايقنوا ان هـذه الحيوانات لا تتكاثر وهـي في الاسر، لذا كان اعتمادهم على الحيوانات التي اصطادوها وكانت حوامل في الاصل. وبعد جهود مضنية كاثروا اثنين من المدرع ودرسوا فترة الحمل وكانت دهشتهم كبيرة عندما اكتشـفوا ان فترة حمـل انثى «المدرع» تبلغ ٢٠ شهرا بدل التسعة اشهر التقليدية، اي انها نفس فترة حمل الفيل التي تعتبر اطول مدة حمل بين الثدييات.

يعمر حيوان المدرع عشرين سنة اذا عاش صحيحا ولكنه عرضة لمرض الجذام، وهذه الصفة جعلت من هذا الحيوان حقلا للبحوث الطويلة في هذا المرض القديم، ومن هنا انطلق هذا الحيوان الى موقع الشهرة بين البحوث الطبية.



قبل فترة طويلة كان هذا الحيوان مثارا للفضول العلمي بسبب مظهره الغريب الذي يوحي بالعصور الوسطى وبسبب ذلك الدرع الذي يرتديه .

ويذكر ان عمر هذا الحيوان على الارض ٥٥ مليون سنة وبالرغم من ذلك الترس الذي يغلف ظهره ورأسه وجانبيه يبقى هذا الحيوان المسكين عرضة للحيوانات اكلة اللحوم .

ولا يمكن اعتبار «المدرع» فارسا ليليا مسلحاً مثلما يبدو احيانا، ولا يمكن اعتبار «المدرع» فارسا ليليا مسلحان مسكين فضولي ساذج، ودرعه بمثابة قبعة راعي البقر.

طعام شهي للبعض

وبعيدا عن كون هذا الحيوان مثارا للفضول يبقى «المدرع» ذا فوائد متعددة، حيث يعتبر لحمه المشوي طعاما لذيذا لآكليه وخاصة من

الجميع ، وما كان على هذا العالم إلا ان يحبس كل واحد على حدة ليتخلص من ثورتهم. وعندما نقل العالم احدى اناث هذا الحيوان الحامل ليشرف على

ولادتها ، ولدت وكان ذكرا ، وبعد فترة اعادها الى مكانها وكانت المفاجأة وجد العالم ان هذه الام لا تقترب من وليدها وتنفر كليا

منه، لذلك اضطر لاستخدام انبوب وقمع لكي يسقيه الحليب.

يستطيع هذا الحيوان وبالرغم من ثقل وتقل «الدرع» الذي يغطى جسمه السباحة لمدة طويلة تحت الماء لانه يستطيع ان يحبس انفاسه لدة ستة دقائق.

فوائده الطبية

لحيوان «المدرع» فوائده الطبية المهمة ، فقد اكتشف انه عرضة للاصابة بمرض الطاعون الشديد، وان جسده يمتلىء بفايروسات المرض بشكل لا يصدق. ففي عام ١٩٦٨ قرأ مجموعة من الباحثين عن دواء يدعى «دابسون» استخدم لعلاج مرض الجذام في فيتنام. وعندما تأكد الباحثون من ان «فايروس» مرض الجذام يستقر على ابرد جـزء من الجسم في الانف والانن ، وجنت ان حيوانات «المدرع» تبلغ درجة حرارتها ٢٨ _ ٣٣ مئوية ، اذا ما قورنت بدرجة حرارة الانسان التي تبلغ ٣٧ درجة مـنوية لذا يعتبر حيوان «المدرع» هـو الحيوان المثالي الذي يمكن اجراء إختبارات الجدام عليه. وكان هناك رأي بين مجموعة من العلماء يقضي بان الجذام يمكن ان يكون مرضا وراثيا . فقرر فريق الباحثين التأكد من هذا الرأي، وذلك باجراء بحوث وتجارب على توائم «المدرع» .

أخذت «عصية» من احد المصابين بمرض الجذام وزرقت في جسم احد التوائم، وبعد ١٧ شهرا مات هذا الحيوان من مرض الجذام ومن بين ٢٠ حيوان امن الذين تعرضوا ، للمرض مات ثمانية فقد تطور عندهم المرض بشكل خطير.

وبعد عدة سنوات على هذه الحادثة توالد حيوانات جديدة من «المدرع» من نفس الاصل الحامل لعصيات مرض الجذام. وما ان مضت ستة اشهر على ذلك مات اربعة منها بمرض الجذام وظل الحال هكذا وباستمرار . ومن الجدير بالملاحظة ان حيوان «المدرع» يصاب بالجذام الخطير جدا والذي يؤدي حالا بوفاته . اما الزمن الذي يستغرقه تطور «فايروس» المرض فهو ما بين ستة اشهر الى اربع سنوات بينما تكون الفترة في الانسان ما بين ثلاثة اشهر الى ستة سنوات .

اما سبب اصابة هذا الحيوان بالذات بهذا المرض فهو ، كما ذكرنا ، يعود الى درجة حرارته المنخفضة، فقد يصل به المرض الى الدماغ والرئة ، تلك الاجزاء التي لا تصاب في الانسان . وان كمية العصيات التي ينتجها هذا الحيوان في الغرام الواحد اضعاف الكمية التي توجد لدى الانسان المصاب ، لذلك يمكن استخلاص امصال تسد حاجة العالم باسره ، من هذا الحيوان ، لمكافحة هذا المرض . ولقد اطلق اسم «البرومين» على مصل هذا المرض حيث يصبح بالامكان حقنه للاشخاص للتعرف على اي احتمال للاصابة به . فاذا ظهرت بقعة حمراء على الجسم بعد خمسة او اربعة اسابيع في دا يعنى ان الشخص له مقاومة قوية للمرض ، اما اذا لم يظهر اي شيء على الجلد بعد اخذ المصل فهذا يعني ان الجسم له مقاومة ضعيفة جدا ، ومنذ ذلك الحين قدم العلماء اقتراحا يقضي بالحفاظ على حيوان المدرع وانشاء مستوطنات خاصة له ، للقضاء على هذا المرض الخطير . يكثر هذا الحيوان في دول امريكا اللاتينية التي يزداد فيها هذا المرض.

المصس مجلة National Geographic العدد ٦ تموز ۱۹۸۲ ترجمة: سناء العبيدي



الهنود الامريكان فهم يشبهونه بلحم الخنزير. وقد يستخدمه بعض المزارعين للقضاء على الحشرات باعتبار ان الحشرات كالنمل والنحل والديدان تمثل طعاما شهيا له ، وقد يستدل على وجود النمل الناري من رغبة «المدرع» الشديدة للاكل وبسبب حبه للطعام الساخن . ففي معدة «مدرع» واحد وجد عشرة عناكب وعقرب وحية صغيرة وضفدعة .

وبالرغم من انه حيوان مسكين ، إلا ان معظم الفلاحين يسعون للقضاء على حيوان «المدرع» لانهم دائما يشكون من اتلاف محاصيلهم اثناء بحثه عن الحشرات التي يأكلها . ولكن ما يفعله المدرع يضر من ناحية ويفيد من ناحية اخرى ، فهو يحرث الارض بطريقة جميلة وصحيحة.

وحيوان «المدرع» يعتبر من الحيوانات ذات الشكل الجميل التي تبعث الفرح والاندهاش في نفوس الناس. وفي العقد الماضي انتشرت موضة طبع صور هذا الحيوان على الكتب والقمصان وعلى البوسترات الكبيرة والحلى الذهبية.

جيش ورائحة السك

يتحدث احد العلماء فيقول انه وجد حيوان «المدرع» بالصدفة ، وقرر در استه فاطلق عليه اسم «جيش» ووضعه في صندوق زجاجي كبير ووضعه في مطبخ بيته ، وبعد فترة انتشرت رائصة المسك الزكية / ولم يعرف في بادىء الامر مصدرا لها ولكن سرعان ما تذكرت ما يتمتع به هذا الحيوان.

ونتيجة للتشريح المختبري الذي قام به هذا العالم وجد غدة بالقرب من قاعدة ذيل الحيوان، وعند تشريح هذه الغدة وجد انها تفرز رائحة المسك العطرة.

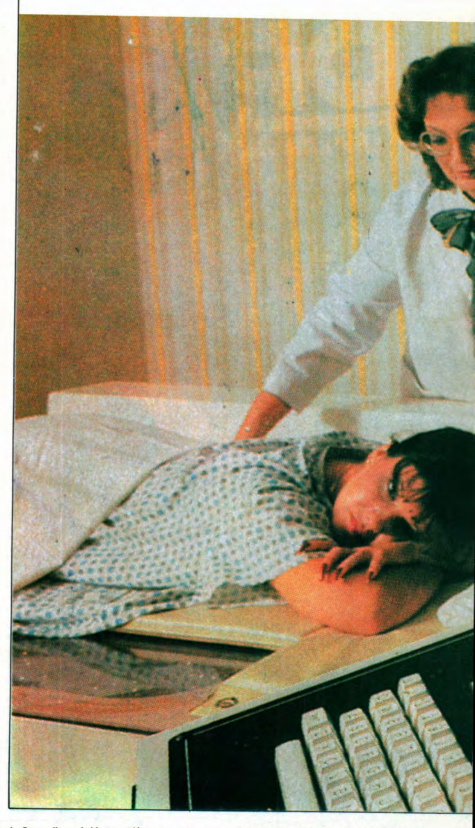
نام الحيوان في صندوقه طيلة النهار ولكن سرعان ما اصابه الذعر والجنون عندما حل الظلام وبدأ يطرق برأسه على جوانب الصندوق ويضرب باطرافه شمالا ويمينا لالشيء سوى لجنب انتباهنا لاخراجه من سجنه ، وما ان سمع اخوانه من حيوان «المدرع» حتى هاج







گورنیوتر یکشف الشرایین الریف



ثورة تأخذ طريقها الى المستشفيات من شأنها انهاء عملية التصوير باشعة اكس في غضون عشر سنوات، وذلك باستخدام تكنيك جسيد لكرمبيوتر يدعى Digital وبموجب هذا الجهاز يستطيع الاطباء تجنب المضاطر التي قد تنجم عن عملية تعيين الضيق الشرياني تلك العملية التي قد تكلف المرعاني

حيات. والطريقة التقليدية تتضمن حقن المريض بصبغة مشعة خلال انبوبة القسطرة (القسطر) الذي يشق طريقة خلال الشريان الى المنطقة المشكوك فيها. ثم

يصور الانبوب الملوء بالصبغة باستخدام اشعة اكس.

ان عملية خرق الشريان هي اجراء فيه مجازفة ، غير انه لا يمكن استخدام الوريد اذ ان الصبغة لا تظهر في فلم اشعة اكس اذ سرعان ماتنتشر في مجرى الدم .

اذ سرعان ماتنتشر في مجرى الدم. والطريقة الجديدة التي تستخدم الكومبيوتر الرقمي، تجعل دخول القسطر الى الوريد سهلا وبعيدا عن الشريان المطلوب وعلى الرغم من دوران الصبغة في الموقع، الا ان الشريان يبقى منظورا، والفضل في ذلك يعود الى سلسلة عمليات تعرف (بالطرح).

ان هذه العملية من حيث المبدأ بسيطة للغاية ، فاذا ماتخيلنا صورتين من اشعة اكس ، متماثلتين تقريبا ، الفرق الوحيد بينهما هو ان احداهما موجبة والاخرى سالبة (التراكيب السوداء تظهر بيضاء على الفلم الخام والعكس بالعكس) فعندما تركب الصورتان فوق بعضهما فان احداهما ستلغي الاخرى .

غير انه اذا ما تغيرت احداهما ، فان هذا التغيير سيكون مرئيا عندما ترتبط الصورتان .

ان اشعاعات اكس التي ترسل في حجم المريض بموجب الطريق الجديدة ، يتم ارسالها عن طريق ضابط وترسل الى كومبيوتر يقوم بدوره بعرض صورة

> مجازفة ... ولكن سهلة صبغة مشعة بين فروقات الصور

للشريان. ومسن ثم تزرق الصبغة في الشريان في نراع المريض وتدور لتصل منطقة التأثير.

ولكشف الاشكال الفامضة ، يقوم الكومبيوتر بطرح الصورة الاولى مسن الثانية ، وتعزز النتيجة بتزايد التباين . وطالما أن الصبغة المشعة هي التي تخلق الفرق الوحيد بين الصورتين ، فأن الوريد سيبقى متلونا بالصبغة في الوقت الذي تبقى فيه الاجزاء المحيطة بلونها الطبيعى .

وفي جامعة (المركز الطبي في نيويورك) مر ما يقارب الالف شخص تحت هذه التجربة لتحديد الضيق في الشرايين او لاعادة فحص الجراحات الجانبية للاوعية المريضة بكثير فن الدقة والضبط.

ويقول (ريتشارد بنتو) المختص بهذا النوع من الاشعة بان الامسان وكذلك التكاليف المنخفضة نسبيا تجعل من هذه الطريقة مفيدة تماما.

اقسام الدماغ وعلاقتها بالتفكير والشعور وبعض الأمراض

هل سيجد العلماء يوما ، السبيل لسبر اغوار الدماغ؟ وسيلة حيوية جديدة لرسم تخطيطات توضح نشاط الدماغ وعلاقته مع كل من المرض العقلي والتفكير والشعور السليمين . PET .. هي تلك الوسيلة المجديدة — positron emission tom-ography اطلاق البوزترون بالتصوير بأشعة أكس . وهي اداة اوتوماتيكية خاصة لتجسيد وتصوير كيمياء الدماغ . وعمل هذه الاداة يتلخص في ملاحظة كمية الكلوكوز المستهلكة وبالتالي تحديد ميكانيكية بايولوجيا الاعصاب في جنور العملية العجيبة عند الانسان ... التفكير .

وقد استخدم فريق من الباحثين برئاسة الدكتور ميشيل فيلبس _ من مدرسة «اوكلا» الطبية _ استخدام الأداة الفاحصة «PET» لمعرفة أي من اجزاء الدماغ مسـوول عن حالات «الذاكرة ، نفاد البصيرة ، التعلم» .

وفي احدى الدراسات ، يطلب من الشخص النظر الى مجموعة صور توضع امامه ، واذ تتفاوت هذه الصور في درجة تعقيدها ، فانها تتطلب جهدا فكريا متزايدا .

ويستطيع الفني الذي يستخدم هذا الجهاز ان (يحدد) اي المناطق من الدماغ تشترك في عملية التحكيم والتحليل، وذلك عن طريق مالحظة الاستهلاك المتزايد للكلوكوز في تلك المناطق من الدماغ.

وقد كشفت دراسات اخرى الادوار المختلفة التي يلعبها كل من النصفين الايمن والأيسر للدماغ.

ففي حالة الادراك الحسي، يقول فيلبس: «في الدراسات الموسيقية، وجدنا ان الموسيقيين المتدربين يستخدمون النصف الايسر للدماغ، وهو الجزء التحليلي، وذلك لدى اصغائهم للموسيقى، بينما يستخدم الناس العاديون نصف الدماغ الايمن، وهو النصف الحسي المفترض. والدراسة اظهرت لنا بأن تجاوب الدماغ لا يعتمد على سحعة ومضمون الاحساسات الداخلة الى الدماغ، ولكن ايضا على الشخص نفسه، وفي مثالنا هذا على التجربة الموسيقية (التدريب) للصاغي ... وبالرغم من ان PET ما تزال في مستهل مرحلة استخدامها، فقد امسى اختبارها موثوقا به بالنسبة لمرضى الصرع الذين يتوجب عليهم اجراء عمليات جراحية حيث لم تعد العقاقير قادرة على السيطرة على النوبات التي يصابون بها. وقد طبقت فعلا في مدرسة «UCLA»

ويضيف فيلبس: «ان اغلب نوبات الصرع تبدأ عند نقطة معينة في الدماغ لتنتشر بعد ذلك الى اجزاء اخرى فيه . وباستطاعة PET تمييز النقطة التي تصدر عنها النوبة ، الامر الذي يملكه الطبيب الجراح من تحديد الجزء الذي ينبغى ازالته من غشاء الدماغ .»

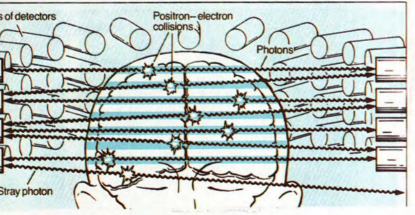
حالة اخرى من الاضطراب العصبي تعرف بد «الرقاص» [اضطراب عصبي يتميز باختلاجات تشنجية في الوجه والاطراف]. ولهذه الحالة





MANIC

SCHIZOPHRENIC





علامة كيميائية مميزة ، وذلك وفقا لما يقوله فيلبس .

وفي دراسة لـ UCLA للاشخاص الذين لهم استعداد وراثي للمرض ، قدمت PET نتائج مشجعة في التعرف على الاشخاص الموشكين على الاصابة به .

وعلى أية حال ، فان (فيلبس) يؤكد على ضرورة اخضاع المريض لفحص مستمر .

وقد استخدم كل من الطبيبين (جونتان برودي) من جامعة نيويورك و (الفريد وولف) وفريق عمل من مختبرات (بروكهيفن الوطنية)، استخدموا PET لدراسة مرض (المس الانقباضي) و (الشيزوفرينيا) و (الخرف). ففي حالة (الخرف) يقول (برودي) بأن هناك حالة تناقص في استهلاك الكلوكوز وبين حالة الاضطراب.. فاذا ما ضعف دماغ المريض في اداء وظائفه، انخفضت كمية الكلوكوز التي يستهلكها.

وحالة (الشيزوفرينيا) تتجسد في تناقص العمليات المتصلة ببناء البروتوبلازما واندثارها ، خصوصا التغيرات الحيوية للتعويض عن المندثر منها ، في الفص الامامي للدماغ ، حيث تتم ارقى وظائف الدماغ كالتفكير والتحكيم وعملية تكامل وتساوق العواطف مع الافكار وغيرها .

وعلى اية حال ، فان كلا من (برودي) و (فيلبس) يحذران من ان تشخيص الاضطرابات العقلية بواسطة PET ، ما زال امرا سابقا لأوانه . فالمصابون «بالشيزوفرينيا» تظهر ادمغتهم نشاطاً قليلا ، وذلك في فصي الدماغ الاماميين ، فما حقيقة معنى ذلك؟

يقول (برودي): «يجدر بنا أن نبحث عن جوهر الخطأ في عملية بناء البروتوبلازما، غير أنه يجدر بنا في نفس الوقت أن نلحظ علامة كيميائية، هي شائعة عند المصابين بالشيزوفرينيا وبعض الانواع الاخرى بهن الاضطرابات العصبية. فبعض الامراض العصبية، ربما لا تعود الى عملية البناء بالذات، وأنما على الارجح الى سلسلة من العمليات.

والباحثون باستخدام PET يدرسون الان مقومات وخصائص عملية بناء البروتوبلازما لكل من مرض الشلل الرعاشي – (Park inson) والسكتة الدماغية والاورام الدماغية وتأثير عقاقير معينة دون اخرى في معالجة الاضطرابات العقلية .

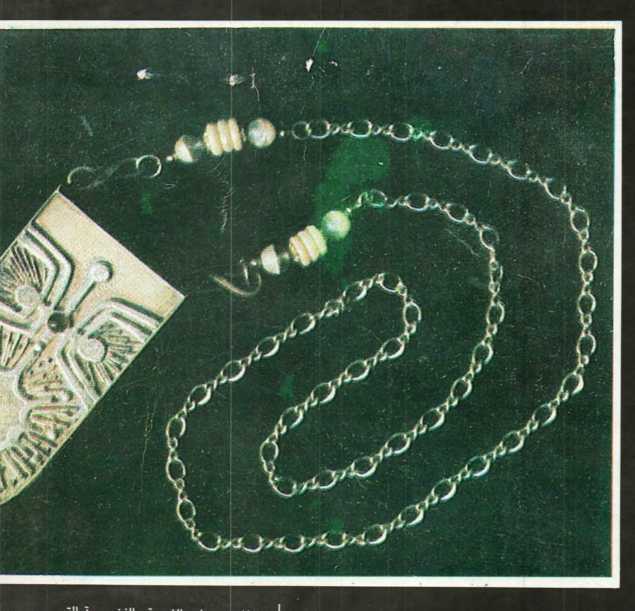
ويعتقد (برودي) بان PETستلعب دورا مهما في العلوم السلوكية والنفسية كما فعلت (CAT التصوير المصوري بالكومبيوتر)، في الطب الجسماني.

والذي يجري الان ، استخدام PET في بحوث الدماغ ، اذ يستشف بواسطتها اية مناطق من الدماغ تصبح اكثر نشاطا باستهلاك الكلوكوز».

ويضيف (برودي) قائلا «ان استخدام وسائل اخرى للاستكشاف (غير الكلوكوز) سيعطينا نتائج مختلفة عن الدماغ في المستقبل.

فنحن بدانا توا بالنبش على سطح هذه التكنولوجيا». وفي الوقت الذي ستلقي فيه PET الضوء على مسألة كيمياء الاعصاب وتأثيرها في السلوك البشري، يعترف الباحثون بأن هناك الكثير الذي يتعلق بالسلوك البشري (التأثير الكبير للسلوك البشري وليس كيمياء الاعصاب)، وربما سنجد ان ليس من الضروري ان يكون التأثير لكيمياء الدماغ وحدها، وانما هي مجموعة عوامل كيمياوية ونفسية

المصدر: Science Digesk





المجوهرات الذهبية والفضية التي تتصف بالغرابة سواء في اللون او الطراز لا تقل اهمية عن المعدات الطبية ذات التقنية الحديثة.

فالقلائد والاحزمة والاساور التي تصممها ماري أن ساشر ما هي الا وسائل تحذيرية تحذر الانسان مسن الظروف غير الصحية بالبيئة المحيطة به وساشر هذه هي احدى مصممات الجواهر ورئيسة قسم في مركز الحرف اليدوية في مدرسة بارسون في نيويورك .

وكانت اولى مغامراتها في هذا المجال عبارة عن حزام ذات جهاز لمراقبة دقات القلب يرتدى فوق بدلة فضاء كانت قد صممته وارتدته ملكة جمال الولايات المتحدة عام 1969.

ومنذ ذلك الحين اصبحت مختصة في تحويل المعدات الطبية الى قطع فنية ووقد اشتغلت في اقسام فسيولوجية وهندسية في جامعة كولومبيا من اجل تطوير عدد من المعدات الطبية ابتداءا من الحزام وانتهاءا بقلادة تنقية التنفس.



وهنا تؤكد هدده المصممة بأن كل ما صنعته من قطع فنية هي بعيدة كل البعد عن الخدع والتحايل، ولكنها بنفس الوقت لا يمكن ان تحل محل الاطباء ، الا انها مؤثرة وفعالة في توضيح حقائق تساعد الناس على اتخاذ قرارات وقائية .

ان تلك المحذرات الشخصية ستكون

تحلل وتشخص وحتى يمكن ان تصف

في وسط تلك القطع الفضية التي هي على شكل قلادة توجد شاشة من الكريستال السائل بارزة وهمي بمثابة مرسمة القلب الكهربائية قابلة للحمل وذات ازرار تثبت بشريط على الجسم

مصممة المجوهرات تغامر بصياغة جهاز للقلب الحلي تحل محل الآلات الطبية

قلائد تقرع جرس الانذار

عرضة للنقد في المستقبل، ويُعتقد بأنه خلال العشر سنوات القادمة سيكون في المستطاع صنع كومبيوتر صفير بحجم علبة السيكاير يجمع من المعلومات اكثر مما يحتويه رأس اي طبيب.

هذه القطع الفنية الطبية بامكانها ان

وتتغددي على وورات كهربية مخفية . وتظهر نبضات قلب الذي يرتدي هذا الجهاز على الشاشة على شكل رسم تخطيطي مختلف الالوان.

فالطوق المصنوع من الستيل يحتوي على صورة مصنوعة من الكريستال

السائل معدة للقيام بالتصذير لعدد من الحالات منها التحذير من وجود الغازات السامة وتحديد الاشعة فوق البنفسجية وكذلك درجة حرارة الجسم والهواء

هناك قلائد تقرع جرس انذار في حالات التلوث وهي مصنوعة على شكل قلادة ذات علبة فضية صغيرة مدلاة منها تفتح لتجهز مرتديها بالاوكسجين وقناع لوجهه لمدة عشر دقائق يمنحه الراحة من بعد ذلك . وهناك معدات مصممة على شكل نظارات لسائقي السيارات تمنعهم من الشعور بالنعاس اثناء سياقة المركبات، وهناك تصاميم للمستقبل تحذر من وشوك حدوث الصداع النصفي والصرع ولدرء الموت الذي يحدث بسبب الحساسية.

وتقول ساشر بأن تلك التصاميم معظمها عبارة عن نماذج اولية لانها مصنعة يدويا ومن معادن ثمينة تتراوح اقيامها بين 1000 و 2000 دولار . وتضييف بأنه سيحين الوقت عندما تصبح مثل هذه القطع الفنية شائعة يرتديها الناس مثلما يرتدون الساعات اليدوية ولايمكنهم الاستغناء عنها .

ان حلم المصابين بداء السكر في التخلي عن حق الانسولين وان يعيد جسمهم افراز هذه المادة بصورة طبيعية اصبح على وشك ان يتحقق والفضل يعود الى الباحثين والعلماء الفرنسيين في هذا المجال ومنهم الدكتور كلود نيكولا ، حيث بدأ الخطوات الاولى في التوصل من الفكرة التي يعتبرها البعض غامضة وهي العلاج بالجينات لشفاء المصابين بداء السكر وامراض الدم الأخرى .

قام نيكولا باجراء التجارب باستعمال عدد من الجينات لتنشيط الانسولين الذي يفرزه كبد الفئران ذلك العضو الذي قد لا يقوم بافراز هذا البروتين بصورة طبيعية ، والذي هو اساسي عندما يؤبض الجسم الكلوكوز بصورة صحيحة .

ان مستوى الكلوكوز في دم الفئران يهبط الى 33 ٪ مقارنة مع الفصوصات بعد ان يتم زرق جينات الانسولين الى خلايا الكبد بعدها يتبين بأن الكلوكوز بدأ يتأبض.

غير ان هذه التجربة لا تزال حديثة لأن تُجرى على الانسان الا انه سيكون بالامكان تطبيقها خلال السنة القادمة .

ان العلاج بالجينات يعني اما استبدال الجينات المعطوبة في الكروم وسومات النووية الموجودة في الخلية باخرى طبيعية، او في بعض الاحيان القيام بتنشيط الجينات الساكنة في الخلايا غير الناضجة بافراز البروتين المطلوب.

اما تجربة نيكولا فلم تصل تصاما الى هذا الشيء بل ان مجمصوعة الجينات في تجربته تعمل بصورة مستقلة في نواة الخلية ولكنها مع ذلك لم تقم بافراز انسولين منشط في الفئران.

ان كافة خلايا الجسم تملك نفس المجموعة الكاملة من الجينات ونظريا من الممكن ان تنتج اي بروتين يرغب في الحصول عليه.

ان خلايا الكبد على وجه الخصوص من المكن ان تتحصول جينيا في المختبر لان تنتج اصنافا من البروتينات البشرية



هش هلایا الکبدعلی افسان الا

وبعد ست ساعات من زرق الابرة قام بمقارنة مستوى الكلوكوز في دم الفئران التي تجرى التجارب عليها مع اربع مجاميع اخرى من التي الخلت فيها الاكياس الدهنية والتي تحمل البلازما فقط (من دون جينات الانسولين) تبين من الفحوصات انه ليس هنالك تغيراً في مستوى الكلوكوز في الدم حيث ظهر ان الكلولوز حوالي 107 ملغم لكل 100 ملم من الدم اما في جينات الحيوانات التي اعطيت العالم عالم 22 ملغم لكل 100 ملم يستقر على حوالي 72 ملغم لكل 100 ملم

ان الشيء المثير للدهشة هـو ان كمية الانسولين في كبد الفـثران التي تجرى التجارب عليها مضاعفة فيما لو قورنت مع الفحوصات الأخرى

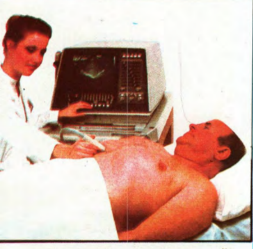
ويشير نيكولا انه في كافة الحالات التي تعالج بها الجينات فأن نوع اله Prepro اللانسولين يعامل كي يصبح او نسلينا فعالا ويعترف نيكولا بأنه خلال هذه التجارب التي تجرى على الجينات فأن مصطلح الانسولين الفعال يتوقف بعد مضي 12 ساعة من عملية التلقيح ولكن على اية حال فانه في سلسلة تجاربه الأخيرة على نظام الاكياس الدهنية المحور فأن الجين الغريب يبقى فعالا حتى بعد مضي شهر من الزمن .

-ن ويضيف ايضا بأن مثل هذه التجربة لا

قام نيكولا بأخذ مادة الانسولين من جينات الفئران وزرقها في بلازما بكتيرية DNA ومن ثم وضع الاثنان في اكياس دهنية هدذه التحوم حاليا شركات الادوية باجسراء التجارب عليها.

يمكن تطبيقها على الانسان حاليا الا بعد اجراء سلسلة تجارب اخرى للتأكد من انه مثل هذه الجينات التي يطعم بها لا تؤثر على نمو الكبد وعمله الاعتيادي.

كومبيوتــر لقيــاس كميــة الدم المتــدفق من القـــلب

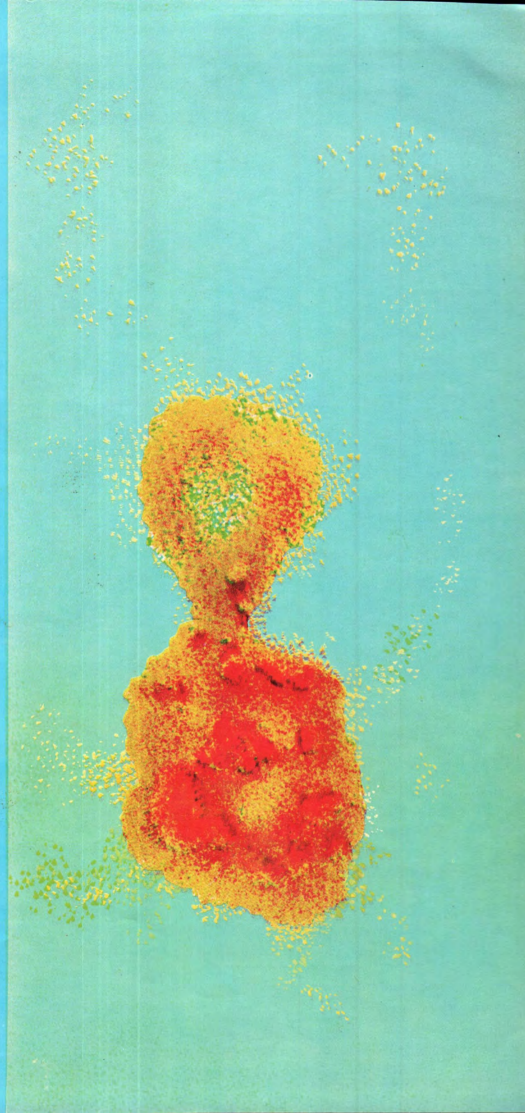


يقوم العلماء الباحثون اليوم باختبار جهاز كومبيوتري لقياس كمية الدم المتدفق من القلب وذلك من خارج الجسم.

وتساعد عملية قياس تدفق الدم – هذه الاطباء اخصائي القلب في تقرير العلاج لمرضاهم ولحد الآن ، كانت الطريقة الوحيدة للحصول على معلومات كهذه ، وتتم عن طريق ادخال – القسطر Catheter الى أحد الشرايين ليتسلل مع مجرى الى القلب .

وجهاز Cardia - Output Computer الذي تم تطويره من قبل مركز لوفيلاك الطبي في البوكويركو «N. M» لا يستطيع جمع كل المعلومات كما يفعل «القسطر»، وعلى اية حال، فانه ليس كالانبوبة، اذ لا يأتي بأي مخاطر جانبية.

والكومبيوتر هـذا، بحجـم جهاز التلف زيون ، اذ يقوم المستعمل بتثبيت الطرف من جزء الملامسة الشبيه بقلم -الرصاص _ بوضع مقابل لحنجرة المريض بحيث يؤشر الرأس منه الى اسفل باتجاه القلب فتسير الموجات فوق الصوتية خلال النسيج ، حاملا الدم المدفوع من القلب على الارتداد خالل الشريان الاورطيي «aorta» عائدا الرجه الى ذلك الجرزء الشبيه بقلم الرصاص ، واذاك تترجم هذه العملية بواسطة الكومبيوتر الى مقياس بـ «الليتر / دقيقة وقم تم اختبار هذا الجهاز في خمس مستشفيات في انحاء مختلفة من الولابات المتحدة الامريكية. وينتظر من موسسة الغداء والادوية الموافقة على تعميمه في فترة قريبة لاحقة.



اعلنت جامعة هارفارد انها ستنشىء شركة لهندسة الوراثة وذلك من اجل ان تحصد الارباح الناتجة من الاساليب التي تم تطويرها في مختبراتها . لكنها لم تلبث ان عدلت عن ذلك تحت وطأة الضغوط .

أحدد علماء الوراثة استخدم خطأ، فيروسا (جرثومة) خطرا تحمله حشرة افريقية. فأوقف عمله فورا.

وهنالك عالم بارز آخر تعرض لانتقاد قاس بسبب اجرائه اختبارات على البشر في مجال انقسام

الجينات . أن أخبار التلاعب بالعامل الوراثي DNA الذي كان في الماضي امــر بعيد المنال انتشر الآن على نطاق واسع . وتتحدث الصحف والمجلات المختلفة عن التقدم الذي يبشر خيرا في هذا المجال وبواسطة هذا العامل الوراثي (وصل الجينات) انتج انسولين للمصابين بداء السكري وانزيمات تحلل الجلطة الدموية .. وتمكن العلماء ايضا بزرع الجينات لكافحة الامراض الوراثية. ويمكن في الوقت القريب ان ينتج الانترفيرون على نطاق واسع لمكافحة الامراض

راودت مخاوف كثيرة العلماء المختصين بعلم الوراثة من احتمال ولادة جراثيم مميتة يمكن ان تنمو داخال المختبرات لتحدث امراضاً جديدة ولهذا توقف العمل مؤقتا عام ١٩٧٤ ولم يستأنف الظمة صارمة بما فيها الجارب عن الجراثيم منع التجارب عن الجراثيم

السامة والجراثيم ذات المناعة ضد المضادات (الانتبيوتك) الا في مختبرات معزولة. وعامل DNA يشبه الى حد ما جزيئات طويلة تشبه

نواة كل خلية ... و ... لقــد كانت هنالك عدة بحوث بشأن تطوير الطرق لهضم حاقـة (DNA) بحيث يمكن ادخال جينة جـديدة

السلاسل وهو مــوجود في

تتعرف الى مواقع محددة في سلسلة (DNA) وتنسب في قطعها في تلك المواقـــع. وهكذا اصبح العلماء قادرين على استخراج حلقة (DNA) بسيطة من جرثومة واستخدام الانزيم لقطعها ثم ادخال جينة بشرية على الحلقة وزرع الحلقة في جرثومة وعندما يزرع العلماء الجينة البشرية التي تصنع الانسولين في حلقة (DNA) جرثومية ينتج من ذلك، ألوف الكائنات المسحونة بالانسولين وهكذا يتوفر فجأة هرمون ثمين لم يكن استخلاصه ممكنا وسهلا واليوم يمكن القول ان العديد من المختبرات في كافة انحاء العالم متمكنة من انتاج الجينات البشرية من اجل الابحاث ، ومن اجل الحصول على المواد القيمة التى تخلقها وهذه

عليها.

لقد وجد العالم هربون

بوير من جامعة كاليفورنيا

في سان فرنسيسكو اسلوبا

لاتمام الوصل الجيني

بواسطة انزيمات معينة ،

وهي بروتينات يمكنها ان

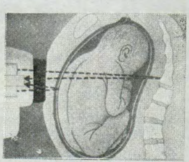
(۱) الاندروفيتات او الناقلات العصبية والتي سميت بأفيون الدماغ والذي لاقي العلماء عند تصنيعه صعوبات كثيرة وهو مفيد وفعال في علاج العضام والكابة والالم.

تشمل:

(۲) الانترفیردن وهسو بروتین ینتجه الجسسم لمواجهسة العسدوی الفیروسسیة. وینتج منه الان بکثرة وبکلفسة محریض فهو یجرب فی معالجة عدد من مرضی السرطان.

الاجنة الانسانية المجمدة





الاعضاء الانسانية

الاخرى وستكون مفيدة

ليست للآباء الحقيقيين

فقط والذين يحاولون

التخلص من عقمهم بشتى

الوسائل بل في حالة

الزيادة _ قد يستفيد منها

اشخاص أخرون ولحد

الآن لم يولد اي طفل بعد

تجميد خلاياه الاولى ولكن

التجارب تجري بصورة

مضاعفة وقد ظهرت عدة

تساؤلات حول مصير هذه

الاجنة المجمدة ، هل ستباع

مثلا ؟ ماذا يحسن لو توفي

الآباء الحقيقيون؟ لمن

ستعود ؟ ولذلك تظهر

الضرورة منذ الآن بوضع

الترتيبات الشرعية

والقانونية وادراك النتائج

الانسانية والاجتماعية

لهذا النوع من المواليد_

عن مجلة

La Rechevche

octobre 1982

سؤدد

مستقبلا .

من المعروف ان التلقيح الخارجي للبويضة البشرية (انانبيب الاختبار) طريقة تسمح لعدد من النساء العقيمات بحدوث حمل اعتيادي وذلك بزرعها بعد اكثر من ٤٨ ساعة في رحم الام ، واليوم وبعد ولادة (اطفال الانانبيب) فان الفشل لا يزال نصيب حالات كثيرة جدا ولغرض تحسين هذه العملية ولمضاعفة النجاح بدأ الباحثون بتجارب جديدة تتمثل بتجميد الأجنة البشرية ، فبواسطة الحث الهرموني يتمكن الاطباء من الحصول على عدة بويضات في وقت واحد حيث تلقح خارجيا وتزرع واحدة في رحم الام اما البقية فتجمد وفي حالة فشل المحاولة الاولى تزرع الثانية في الدورة الشهرية اللاحقة وهكذا بالتتابع الى ان يحصل الحمل بصورة طبيعية وبنجاح هذه العملية قد تنشأ بنوك للاجنة على غير بنوك

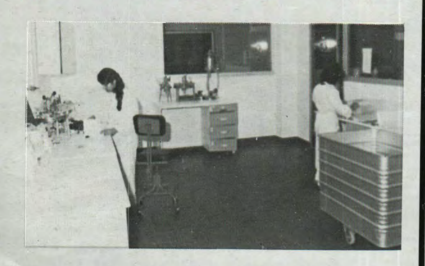
حقق معهد الحمسى الصحة الحيوانية في الثروة الحيوانية انتاج من لقاح الحمى القلاعية.

في الوقت الذي تسلم المعهد عددا من الطلبات جرعة ثلاثية .

الحيوانية .. واضاف .

_ ان قطرنا العراقي حقق انجازا كبيرا بأنشاء مختبر الحمى القالعية في المنطقة حيث تشكو من قلة اللقاح الواقي لهذا المرض وبالاخص (العترة الاسبوية) المتواجدة في المنطقة والتي لا تنتجها

معهد الحمى القلاعية يجهز المنطقة وبلدان اوربا بالعترة الاسيوية



القالعية التابع لدائرة المؤسسة العامة لتنمية مليونين و 500 الف جرعة

الستعجلة من دول المنطقة لتزويدها باللقاح الواقي للمرض وبواقع مليون

اعلن ذلك لمجلة علوم الدكتور هاشم ضهد مدير عام دائرة الصحة

الدول الاوربية.

الى ان المختبر من المراكز العلمية المختصة والمتطورة في مجال انتاج اللقاحات الفايروسية بأستخدام احدث الاسس التقنية في دراسة هذه الامراض وانتاج اللقاحات بطريقة الزرع النسيجي للخلايا الحيوانية الحية . كما انه مصمم للعمل على النظام المغلق حيث يضمن عدم تسرب المسببات المرضية مهما كانت من المختبر واليه عن طريق استخدام المرشجات الهوائية او اجهزة التعقيم او الافران الجافة والرطبة اضافة الى امور اخرى تضمن عدم تلوث اللقاح وعدم تلوث المناطق المحيطة بالمختبر والسيطرة على فضلات الانتاج بمعاملتها بالمواد الكيمياوية والتخلص منها

واشار الدكتور ضهد ..

مع ضمان سلامة البيئة البشرية.





شكل

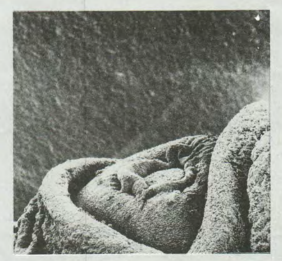
رقم 3

ان الجنين في رحم الام في اسابيعه الخمسة الاولى عبارة عن التفاف صغير جدا، ومع ذلك فأن المراحل الخطرة من تكوين المولود الجديد تكون قد بدات ، ، وان قسما من سلسلة الاحداث المهمة تبدأ بالعمل ونلك باخصاب خلية من

> فالراس والجذع وبداية تكوين الاعضاء تبدا بالظهور في نهاية الاسبوع الرابع - في الوقت الذي تشعر فيه المراة بأنها حامل.

بيضة لا يتعدى حجمها لحجم نرة الملح.

رغم ان خلايا الجنين تعد بالملايين، ومن الصور الفوتغرافية لكروموسومات البويضة المخصبة نستدل على ان الخلايا تستمر في الانقسام حتى تصل التريليون في عدها من الخلايا المتخصصة في تكوين المولود الجديد، الا انه في بعض الاحيان لا يشكل الانقسام السريع للخلايا رحلة الاسبوع الاول خسلال قناة فسالوب والتي تنتهسي في الرحم: ولكن لو هربت تلك الخلايا بحركة تموجية فانها سوف تستقر في بطانة الانبوب ولان الانبوب لا يمكن ان يتمدد لاكثر من هذا الحد فان هذا الحمل الخارجي سوف يشكل خطرا على حياة الام يجب ان يعالج بعملية جراحية مستعجلة.



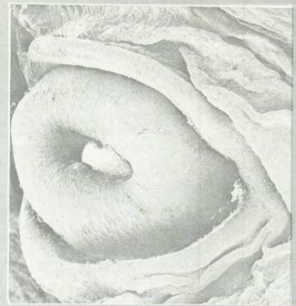
شكل رقم 4



شكل رقم 2

والمصور نلسون امضى الاثنتي عشرة سسنة الاخيرة بمراقبة الاجنة التي تزال من الانبوب. ولمساهنتها بوضوح استعمل مكرسكوبا الكترونيا نقيقا او اله SEM . فان شعاع الالكترونات المتحركة تطرد الالكترونات الاخرى خارج مداراتها النووية الموجودة على الغشاء السطحي للجنين. والالكترونات المطرودة هذه تنتشر على شكل نقاط مختلفة تظهر على شاشة الفيديو عند تصوير المشهد. وتكبر هذه المشاهد من 8 _ 250 مرة حيث يظهر الجنين وتفاصيله الدقيقة بمشاهد نادرة لم يسبق لاحد ان راها. صورة رقم (1)

خلال الاسبوع السادس يبدا الوجه بالتكوين ويظهر تحت انتفاخ الدماغ . فالفتحتان اللتان في وسط الوجه هما المنخران اما الانف والفم فيقعان في نفس التجويف. وخلال التكوين يتخذ محجري العينين مكانا لهما في اعلى المقدمة. وخلال ايام فقط يبدأ النسيج بتشكيل الشفة العليا والفك الاعلى في وسط الوجه. وخلال الاسابيع القادمة فأن باطن



شكل رقم 5



شكل رقم 6

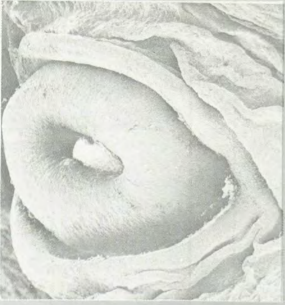




الفم او سقف الحلق يتكون عندما يتم اتصال عظمين داخل القم .

صورة رقم (2)

في بداية الاسبوع الخامس فأن الجنين الملتف لا يتعدى النصف انج طولا . والراس يكاد يكون بتماس مع القلب ، حيث تسمع بقات القلب ايقاعيا . والقلب والنماغ يحتاج لأن يتكونا قبل غيرهما من الاعضاء الاخرى. ويكون النصف الاعلى من الجسم ثلثي طول الجنين . اما النتوءات التي هي تحت الراس فستكون مستقبلا الغدد واغشية الراس والعنق. وفي هذا الوقت يمكن تمييز الجنين





في الاسبوع الثامن يظهر بياض العين. وفي وسط الكاس تظهر العدسة وهي المسؤولة عن التركيز، وكذلك تظهر الطيات العليا والسفلى لجفن العين.

الانساني بالشكل عن القطة والفار او القرد.

غضروفية وعظام.

صورة رقم (3)

الى تكوين الساق والقدم.

المحمل بالمواد غير النافعة.

ان ذنب الجنين يرتد الى الوراء ويتغلف حيث يشكل عظاماً في قاعدة العمود الفقري. وبعدها فأن مجموعة الخلايا التي تتكون في الذنب سيتؤدي الى نمو عضيلات

وفي انحناءات الذنب فان بدايات نمو الانسجة ستؤدى

اما الحبل السري الذي يمرر الاوكسجين والمواد الغذائية الى اعضاء الجسم الاخرى في الجنين يقوم بنقل الدم

ان بداية تكوين العين تظهر على شكل منخفض مسطح قليلا على جانبي مقدمة المخ ويكون ذلك خلال الاسبوع الثالث من النمو الجنيني . والتجعد الشبيه بالبالون يدعى

ومن الاسبوع الخامس الى الساس يبدأ المنخفض بالتطور ليشكل طبقتين كأسيتي الشكل، والساق الرفيع الذي يقع خلف الكاس هو الذي يربط العين بالدماغ ويدعى بالعصب البصري . ان احدى طبقتي الكاس ستكون الشبكية _ المنطقة الحساسة للضوء _ ولكنها لا تمتد الى

اما الطبقة الاخرى من النسيج فستكون الغشاء

بالبثرة البصرية حيث يمكن مشاهدته في المنخفض.

صورة رقم (5)

صورة رقم (4)

مقدمة العين.

الخارجي الصلب للعين.

في الاسبوع الحادي عشر فان حجم العين لا يتعدى حجمها حبة البازلاء .. وفي هذا الوقت تتكون القرنية وهي الجزء الصلب والشفاف والذي يعتبر بمثابة نافذة العين. وخلال الاسابيع القائمة فسينتهى تكوين الجفون وتنغلق العين لتفتح مرة اخرى بعد 'ربعة وعشرين اسبوعا حيث يتمكن المولود الجدديد من مشاهدة الضوء عند ولايته. صورة رقم (6)

اما في الاسبوع الرابع فأن الاطراف العليا تبدأ بالتكوين على شكل مجذافين على الجانبين وباتجاه الجزء الاسفل من الجسم . أن نسيج الأيدي يبدأ بالنمو وبعدها بيومين يظهر نسيج الارجل، والانسجة تكون ناعمة ورطبة وبشفافية الحليب.

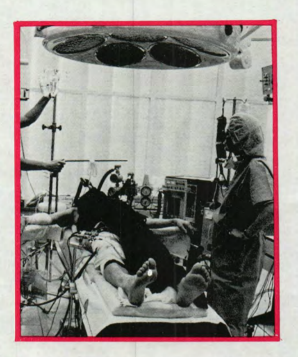
وفي نهاية الاسبوع الساس وفي طرف نسيج النراع يتكون الكف والاصابع. وفي هذا الوقت بالذات تكون العين قد اكتمل تكوينها.

صورة رقم (7) ورقم (8)

ان النقاط الصغيرة التي تكون على سطح اليد عبارة عن فردية تشكل الطبقة الخارجية للجلد. خلايا

اما العظام فهي لم تكتمل لحد الآن . ولكن في الاسبوع الحادي عشر فأن الاصابع تنمو في كف اليد ولكن حجمها لا يتعدى حجم بنرة التقطين.

عن مجلة علوم الصور اعدها المصور السويدي لينارت نلسون ترجمة ماجدة صبيح



الحمى الشافية!!

قتل الخلايا السرطانية بتسخين الجسم

□ «شامة» بداية المرض ..!!
□ حمامات ساخنة جداً لمرض السرطان
□ . فتحة في الفخذ، ومحارير في الاوعية

السرطان .. ذلك المجهول المعلوم ، حار فيه الانسان حيرته امام كل سر في الطبيعة .. انه يرتبط بالفيزياء ، كما يرتبط بكيمياء الخلايا الحدة ..

والسرطان انواع عدة ، لا نوع واحد .. كل نوع اختص بمادة أو بعضو من اعضاء الجسم .. الدم .. العظام .. الغدد . المواضع الحساسة .. و غير ذلك .

وقد حاول الانسان في مختلف السنوات التي اكتشف فيها هذا المرض لغز معالجته فنجح في بعض انواعه وفشل في البعض الآخر، وربما كانت الجراحة من اقرب وسائل الانسان في تحدي هذا اللغز .. كذلك العلاج بالعناصر المشعة .. واخيرا كانت مصاولة (الحمسي الشافية) أملا آخر من الامال .. او حلما من الاحلام في القضاء عليه .. والحرارة كما نعرف تقتل خلايا في الجسم الانساني، حتى الخلايا

المتوحشة أو الخلايا السرطانية والتي تموت في الحرارة العالية . لذلك استغل اطباء احدى مستشفيات مدينة ميونيخ الالمانية هذا الاكتشاف لمعالجة امراض السرطان بجهاز «المسعر الحراري» فوق الاعتيادي والذي يسبب حمى اصطناعية .

وقد عقد هؤلاء الاطباء مؤخرا مؤتمرا لهم في مدينة ايسن حيث ترى المريض جالسا على سريره يقرأ ولا يبدو عليه سوى شحوب وجهه كما لا يوجد بجانبه اي جهاز يحرسه ولا اي قنينة مغذي ، هجوطة على نراعه تبقيه على قيد الحياة . وكما يقول المريض نفسه فانه لا يشعر بأى الم .

في الحقيقة فان هذا المريض مصاب بمرض قاتل عولج في يوم واحد ثلاث مرات بطريقة جديدة التشخيص: المرحلة المرضية الاخيرة رقم اربعة ويطلق رجال الطب هذا الاسم عليها (أي) لا علاج لها فمرض السرطان متفشي ولا يمكن ايقاف زحف لا بالعملية ولا بالعسلاج بالوسائل الكيمياوية.

انت بدون هذا الجهاز لكان مريضنا راقدا في مكان آخر «القبر» .. المرض بدأ بشامة على ظهره في كانون الأول ١٩٨٠ اخنت تكبر وتخدش وتدمي واصبح حجمها قدر حبة الكريز . ذهب المريض اول

الامسر الى طبيب الامسراض الجلدية والذي حسوله بدوره الى جسراح التشخيص «سرطان جلدي» كما يقول الدكتور يوخن لانكا الذي يعالج المريض في المستشفى «ان التورم الخبيث على الظهر سيء جدا ومسن النادر ملاحظة التغييرات التي تطرأ عليه (اي الورم) اذ مسن ذا الذي يراقب ظهره بنفسه» ..

بعيد عيد الميلاد تم استئصال الورم بمساحة كبيرا وبعمق كبير . اذ انتشار الورم بسرعة يؤدي الى نتائج سرطانية خبيثة جدا . بعدها تقرر علاج المريض بالوسائل الكيمياوية بمعدل عشر مرات وببث سموم في الخلايا السرطانية تدمرها الا انه اغمي عليه في المرة الخامسة حيث لم يستطع تحمل الدواء الذي كان يزرق بالابر .

كان المريض يراجع الاطباء بانتظام في مايس ١٩٨٧ شعر بنمو العقدة اللمفاوية تحت نراعه الايمن التي تم استثمالها وفي خريف نفس السنة استأصل الاطباء عقدة نراعه الايسر بعدها اكتشفوا انبثاثات في الرئة.

دخل احدى مستشفيات ميونخ في وقت وصل فيه السرطان مرحلة لا يفيد فيها اي شيء سواء أكان عملية او العلاج بالوسائل الكيمياوية وهنا اقترح عليه الاطباء العلاج بالمسعر الحراري فوق الاعتيادية لكل

جسمه ، والطريقة هي ايصال درجة الحرارة في الجسم الى ٨ر ١٥ . والمعلوم أن مدينة ميونيخ هي الوحيدة في كل المانيا الاتحادية تستعمل مثل هذا العلاج .

لقد استعمل التسعير الحراري الاصطناعي للجسم مرارا في تاريخ الطب لمعالجة مرض السرطان . اغلبها اصابها الفشل رغم ان النظرية صحيحة . اثبتت التجارب التي اجريت على خلايا الاورام الخبيثة انها تموت في الدرجات العالية الحرارة اما الخلايا السليمة فتعيش وتجتاز «الحمى» . في عام ١٨٩٣ حاول الاميركي كولي الانتصار بهذه الطريقة على السرطان . وتبعه اطباء آخرون اذ وضع بعضهم مرضاهم في حمام ساخن او مشمع ساخن أو بالاحرى «سمطوا» مرضاهم ولكن احشاء الجسم لا تغلي بهذه السهولة ، واستطاع البروفسور هايزيش لامبرت في الثلاثينات معالجة واشفاء انرع وسيقان واعضاء اخرى للمرضى من السرطان اذ وضعهم في حمامات ساخنة جدا . قام اطباء من تكساس عام ١٩٧٨ بتسخين الدم لا الجسم ويجري الدم على نظام التدفئة المركزية في كل مكان في الجسم .

طبع اطباء ميونخ هـنه الطريقة منذ عامين ، يربط شريان الفضد الاعلى بمسخن ومنه يجري الدم الساخن (يسـخن تدريجيا) عبر وريد الساق الى الجسم ويستمر التسخين الى ان تصل الصرارة درجة الراع فقط حيث ان الكبد يموت بحرارة اعلى من هذه .

بسبب هذا التسخين تسري الحمى في كل الجسم ويمكن تخفيض الحرارة بسرعة في حالة ضعف في القلب او الدورة الدموية اما في الطرق الاخرى فمن الصعب خفض درجة الحرارة بهذه السرعة.

وقد اتفق فريق التسخين المكون من الدكتور الجراح يوخن لانكا والمخدر الدكتور كلاوس ايسلر واخصائي الاورام الدكتور كورت

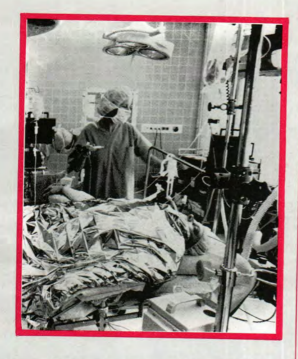
تسينكر مع مدير المستشفى البروفسور الجراح يورك روديكر سيفيدت والبروفسور المخدر ارنست كولب والجراح التجريبي البروفسور كونتر بلومل على المصابين بمرض السرطان

الذين لا ينفع معهم اي علاج آخر. تقوم لجنة مكونة من جراحين ومخدرين واخصائي الاورام واشعاعيين بدراسة ملف المريض فاذا ما اقتنعت هذه اللجنة من فشل كل الامكانات العلاجية تطلب موافقة المريض.

وقد تم «تسخين» تسعة عشر مريضا مصابا بالسرطان عاش منهم تسعة احدهم (احد التسعة) المريض الذي تحدثنا عنه بداية المقال الذي وافق على اجراء هذه العملية (التسخين) له وذلك في العاشر من شباط الماضي ويجد هذا المريض ان ما كتبه ووقع عليه هـو امـر جيد رغم قباحته اذ انه يذكر في اقرار انه مرضه خبيث ولا يرجى علاجـه وهـو مهدد بالموت (ويقول: «على المريض ادراك صعوبة مـرضه») وعندما يتحدث عن العلاج يروي لنا ما يلي: «شعرت بعد العملية (التسخين) باني قوي وسألت الدكتور لانكا فيما اذا كان من المكن تقليص الفترة الزمنية التي مدتها حوالي ثلاثة اشهر بين تسخين و آخـر . اربت بذلك الشفاء الاعجـل لاعود الى عائلتي وعملي ويؤكد الدكتور المعالج على السعادة العائلية ومدى تأثيرها على العلاج .

في غرفة العمليات يخدر المريض تخديرا كاملا. يشق الجراح فتحة في الفخذ الاعلى لايصال التيار وهي انبوب بلاستيكي يربط بين الشريان والوريد ويبدأ التسخين كما حدث في العملية الاولى.

بالنسبة لفريق العمل فالامر روتيني . المخدر يراقب القلب والدورة الدموية في حين يقوم الدكتور المعالج بعمله يوصل الانبوب بالجهاز



ويبدأ التسخين وتوضع مصارير الصرارة في الاوعية الغسذائية في المصران والمثانة وفي الرئة. للمراقبة وبعد ذلك يدير اثنان من الفنيين الة التسخين (المسعر الحراري) كما تقوم ممرضة بتهدئة اعصاب المريض من خلال لف نراعه وسيقانه بضاد بارد كما يقوم احد الاطباء بوضع المريض في كيس من مادة (ستانول) ويضعهما في بطانية لئلا يفقد المريض اية حرارة ...

يبدأ التسخين ببث الحرارة في الدم . بعد ثلاثة ارباع الساعة تصل درجة حرارة المريض ٥ ٣٩٠ فيحقن بالسم عند ذلك تبدأ الخلايا السرطانية بالاضمحلال بواسطة الحرارة والسم حتى وصول درجة الحرارة الى ١٨ ٤١ ، وهنا تموت كل خلية سرطانية .

على المريض تحمل هـنه الحـرارة ، اربع سـاعات تزداد اثناءهـا ضربات القلب كما يحدث في ركض الماراثون مـن، ٦٠ ـ ٨٠ الى ١٢٠ ضربة في الدقيقـة . ويتم ضـخ مـا بين ٩ ـ ١٢ لتر دم في الدقيقـة (الاعتيادية ٥ ـ ٧ التار) . وهنا يسود الهدوء في قاعة العمليات نسـمع اثناءها صوت الفني فقط يعلن عن درجة الحرارة . المرضات ينشفن عرق المريض ثم يقمن بتدليك قدميه لمنع المفاصل مـن التصـلب . امـا الخدر فيراقب الدورة الدموية وضغط الرئة .

تنتهي العملية بعد احدى عشرة ساعة ويطلق سراح المريض من الالة والكيس ويبرد بمناشف مبللة وتتم خياطة الانبوب القصير ليستعمل في العملية القادمة ويخفى تحت الجلد . وما أن ينتهي الطبيب من الخياطة

حتى يستيقظ اذا كان على المخدر تخدير المريض باقل ما يمكن . وبعب ذلك بنصف ساعة يطالب المريض مبتسما بكوب ماء وبعد اربعة ايام

يذهب المريض الى بيته حيث يبقى اسبوعاً يذهب بعدها الى عمله بعدها باربعة اسابيع تؤخذ له اشعة للفحص.

(١) ستانول: ما يشبه ورق السليفون الذي يستعمل في شوي المواد الغذائية .

ترجمة: حسان الشهوابي عن مجلة شتيرن الالمانية ١٧٨ علوم

القوى الكونية ومات

قد تلح على الذهن مجموعة تساؤلات حول ظواهر غير مالوفة وغير طبيعية اصطلح على تسميتها «بالظواهر الضارقة» ، ومثر الم هـــذه التساؤلات تحتاج الى اجوبة مقنعة الا أن مثل هذه الاجــوبة لا يمكن الحصول عليها من استحطر الكتب العلمية او الكتب النفسية والروحانية. هذا الكتاب يحاول ان يجيب عن مثل هذه الاسئلة من زاوية علمية تستند على ابحاث وكشوفات علمية دقيقة.

> قبل ان يبدأ المؤلف بشرح تفاصيل مواضيعه عرف كلمة الدورات على الاساس الذي استخدمت فيه هذه الكلمة في الكتاب.

الدورة كلمة مشتقة من الكلمة اليونانية «كوكلوس» وتعنى دائرة ولهذه الكلمة اليوم بضعة معان . في سياق حديثنا هنا ، تعني كلمة دورة حادثة او سلسلة حوادث تعيد نفسها ظاهريا على نحو لا محدود، وقد يكون التكسرار نظاميا او متواترا ، على غمرار دورة الليكل والنهار التي تستغرق اربعا وعشرين ساعة ، او ان التكرار لا يكون نظاميا ولا

وفصول هذا الكتاب متعددة كل فصل يتناول موضوعامستقلاعن الموضوع الاخر الا انه يشترك في الاساس الا وهو الدورات سنتناول في عرضنا هذا بعضا من هذه الفصول.

اصوات لا تسمعها الاذان البشرية

اهم البروفسور فلاديمير غافرو Vladimir Gavreau من المعهد الوطني الفرنسي للبحوث العلمية ، بالصوت دون مستوى السمع بعد ان تعرض لموجات صوتية شديدة واطئة التردد تصدر من مروحة معطوبة. وقد اعلن قائلا «نتيجة لذلك ، فان طبلات اذاننا تتعرض لضغط مستمر يسبب الما متزيدا ، ويعرضنا للخطر» . وبدأ كل شيء في مختبره يتردد بشكل غير طبيعي دون ان يستطيع سماع اي صوت من الخارج.

ان الاذن البشرية لا تستطيع ان تسجل سوى الصوت ، او الترددات الصوتية التي تتراوح ما بين ٢٠ _ ٢٠٠٠ مرتز . واي تردد تحت او فوق هذه الحدود هو دون السمع infiva sound او فوق السمع ultra sound . من الخصائص المثيرة للصوت الدون سمعي هي انها قابلة للتوجيه بشكل كبير. ولذلك فانها تناقض قوانين الصوت التقليدية التي تنص على ان الاصوات يمكن ان تجعل الغرفة ذات الابعاد الصحيحة ترجع الصدى في مجال التردد الواطىء المستوى ، حتى وان لم تكن الى جانبها غرفة اصغر او اكبر. ولذلك فان الخطر الاساسي لا يمكن في الاصوات الدون سمعية ذاتها ، وأنما في الرنين الذي تتسبب

وخدمة للعلم ، جعل غافرو نفسه كبش فداء ، فقد وضع نفسه امام المروحة المزعجة التي تشع موجات صوتية دون سمعية (٧ هـرتز) ، فوجد ان رأسه بدأ يرتجف فورا ، بحيث اصبح عاجزا عن اجراء ابسط العمليات الذهنية . هـذا التردد يجاور تماما الحـدود بين الايقاعات الدماغية القاوتيتا theta التي تتميز بانها تختص بالجهود اللاواعية ، وبحالات الغيبوبة او النوم . لقد كان يخضع الى شكل من

علاقة الشمس الوئاسية في الولايات بنعرفات الحيوانات وظهور بعض المتحدة لا عشرين الاواض عامل البنداء من 1840 %

اشكال النقل البيولوجي وبعبارة اخرى فان دماغه كان يتأثر بمصدر خارجي لا يستطيع التحقق منه بشكل واع. ويؤكد هذا العلم ان هذه الاصوات «الخفية» تسبب الاجهاد والدوار والغثيان والاهتياج، وكذلك تسبب شدة الحساسية وحتى الانهيار العصبي.

ومن الاكتشافات الشريرة التي طورها البروفسور غافرو في مختبره مسدس صوتي ، يطلق شعاعا صوتيا متماسكا ، يعتبر نظيرا صوتيا لاشعة ليزر. وقد جرب غافروا هذا المسدس على نفسه فلحظ بعد فترة تدبذبامؤلما داخل جسمه . وقال بشيء من الهدوء : «لو ان الاختبار دام لاكثر من خمس دقائق ، لحدث له نزيف داخلي» .. وعلى اية حال وبسبب الاعتراضات الكثيرة التي رفعها اصحاب المختبرات المجاورة ، اوقف هذا النوع من التجارب ونأمل الاستفادة من اكتشافات غافرو الشيطانية ، للأغراض السلمية ، مثل تبديد الضباب ، ويعتقد ان هذه الموجات الصوتية تسافر كل يوم وتجوب العالم كما وانها تسبب الوهن والخوف وهواجس الشر والحيوانات اكثر حساسية لهذه الاصوات من الانسان ، ولذلك فان ما يقال عن ردود فعل الحيوانات (كالعراك او الطيران) التي تسبق الهزات الارضية قد يكون بسبب الموجات المتقدمة التي لا يسمعها الانسان.

يرى ميشيل بيرنجر Michael Peringer العالم الكندي في حقل اثار مجال الترددات المنخفضة ، انه يرى ان ما يسمى بتجارب الادراك المسبق يمكن ان تعزي الى الادراك اللاوعي للموجات الدون سمعية . ولكن تبقى هذه الموجات سرا ، فقد بينت التجارب ان الفئران بوسعها ان تتعلم اختبار عتلات توقف الصوافز المنخفضة التردد. ويبين «برنكر» ان الصفات الموروثة لمثل هذه الحوافز تكفى لايجاد استجابة لتجنب وقوع حدث معين ، رغم غموض كيفية حصول ذلك . ودوار البحر من اكثر الاثار العكسية التي تحصل للناس بسبب

التنبنب المنخفض والذي يحصل نتيجة لتموج السفينة تموجا منخفض

فعله بالانسان

التردد للغاية ويمكن ان يحصل (دوار البحر) للانسان حتى وهو على اليابسة فأثناء بناء جسر فورت الجديد في اسكتلندا هبت رياح قوية جعلت الابراج تتذبذب بتموجات يقدر طولها الموجي مترا واحدا وترددها ٢٢ر • هرتز واحس العمال في البرج حالة من الوهن اضطرتهم الى أيقاف العمل وهذا تحذير امني اساسي لان من اهم اثار (التذبذب الكلي للجسم) هو انه يغشي البصر .

نعود الى موضوع الدوران، المؤلف في كل فصل من فصول الكتاب يؤكد على ان العالم يسير على نظام الدورات، حتى ان بعض هذه الدورات تتداخل فيما بينها فتؤثر الواحدة على الاخرى، ولكن يبقى السبب العلمي المقنع على هذه الظاهرة غامضا وغير معروف. فقد حاول بعض العلماء امثال بنزر عام ١٨٧٥ دراسة ذلك، وحاول كارنكتون ربط دورات البقع الشمسية مع تغير اسعار القمح في امريكا. وعندما يقال ان التغيير في بقع الشمس له علاقة بالناتج الاقتصادي للولايات المتحدة، سواء اكان مصادفة ام حقيقة. يبقى الانسان هو العامل الثالث الذي يجب الانتباه له. فالانسان هو الذي يعمل وينتج ولذلك فان النتيجة تكون احتمال تأثير النظام الكوني بدوراته على الانسان وتصرفاته بصورة دورية وهذا يؤدي بالتالي الى التأثيرات الاقتصادية والاجتماعية وقيام الصروب وغيرها مسن الظواهر.

والانسان حتى في بيته يتعرض للتأثيرات الكونية كما هـو لجميع الكائنات الحية والخلايا . وقد اثبتت التجارب انه حتى افراز الجسـم للعرق والزوائد متأثر بالاشـعاعات الكونية . ولقـد توصـل العلماء السوفيت الى اكتشاف روابط بين الشـمس وتصرفات الحيوانات وكذلك بين الشمس والامـراض ، ولاكمـال الصـورة ، بين تصرفات الحيوانات والامراض مثلا ، جـرذان الماء السـيبرية تتكاثر في نقـاط محـدودة في الدورة الكونية وزيادة هـذه الجـرذان يتبعـه زيادة في الامراض التي تسببها .

والتعرض المستمر لاشعة الشـمس يجعـل الفتاة تصـل الى سـن البلوغ بسرعة وكذلك المسافر الذي يسافر بالطائرة مسافات بعيدة ، اي مر من عدة مناطـق زمنية ، يختل توازن جسـمه بالنسـبة الى المكان الجديد ويحتاج الى ما يقارب الاسبوع لكي يتأقلم جسـده على الدورة الجديدة . وفي هذه الفترة يتعرض مثلا رجل الاعمال او السـياسي الى فرص عديدة لاتخاذ قرارات خاطئة . وقد رفض احد العلماء الالمان بعد ان وصل الى امريكا اتخاذ اي قرار او القيام باي عمل ولما سـئل عن السبب اجاب :

_ «ان روحي لم تصل بعد» .

بورات الموت الرئاسية في الولايات المتحدة ..

يتحدث المؤلف عن ظاهرة غريبة قد تكون مصادفة أو أن لها أساسا علميا مقنعا، فيقول في عام 1840 انتخب ببليو أو حساريسون، رئيسا للولايات المتحدة في السنة التالية توفي أثر أصابته بذات الرئة، ومنذ ذلك الحين أصبح كل رئيس منتخب بعد مرور عشرين سنة يموت

ومنذ ذلك الحين اصبح كل رئيس منتخب بعد مرور عشرين سنة يموت اثناء حكمه ، وذلك دونما استثناء كان منتخبا للمرة الاولى او للمرة الثانية كالاتي :

لنكولن	1860	اغتيل	1865
كارفيلد	1880	اغتيل	1881
ماكنلى	1900	اغتيل	1901
هارىنك	1920	توفي	1923
روزفلت	1940	توفي	1944
کندي	1960	اغتيل	1963
ريغن	1980	محساولة	
		اغتيال	

ومكذا تظهر لدينا دورة لرؤساء الولايات المتصدة ينتخبون لكل عشرين سنة ويموتون وهم في الحكم . فهل انها دورة حقيقية ام مجرد خيط من المصادفات . لكي تكون الدورة حقيقية ، يجب ان تكون لها قيمة تنبؤية ويجب ان يكون وراءها سبب ما ، فليس في وسعنا ان نقول بالتأكيد ان كل الرؤساء الذين ينتخبون كل عشرين سنة سيموتون وهم في الحكم ، او هل بوسعنا ذلك ، لننظر اولا في المصادفات الواضحة .

من الرؤساء السبعة والعشرين الذين لم ينتخبوا وفي تلك الفترات منذ عام 1840 لم يمت سوى رئيس واحد في فترة حكمه ، بينما لم يمت بهذه الطريقة بقية الرؤساء الستة والعشرين ، كذلك لم يحصل ذلك بالنسبة للرئيسين المنتخبين عامي 1800 ، 1820 فالدورة اذن تبدأ من عام 1840 .

اما احتمال ان یکون ذلك مجرد صدفة فلم یزد علی - 1 - الی 500 حسب، اختبار فشر للاحتمالات .

اما عدد المصادفات التي رافقت مقتل كل من لنكولن وكندي فلا نهاية لها، فكلاهما اطلق عليه النار في الرأس، ومن الخلف، وفي يوم جمعة وكانت زوجة كل منهما الى جانبه، وكلاهما تلاهرئيس من الجنوب، اسمه جونسون، والفرق بين مولد كل من هنين الجنوبيين هو مائة سنة بالضبط، وكذلك الفرق بين مولا الشخصين الذين يزعم انهما ارتكبا عملتي الاغتيال وهما يوث واوزويلد، واسم كل من هذين الاخيرين يتكون من خمسة عشر حرفا، واطلقت على كل منهما رصاصة واحدة، في مجال محدد، وكانا معوقين جسديا، وماتا بعد ساعتين تقريبا من اطلق النار عليهما. ويبدو ان كل من لنكولن وكندي توقعا موتهما. فقد كان لدى لنكولن سكرتير اسمه كندي نصحه ان لا يذهب الى المسرح في تلك الليلة المشرومة، وكان لدى كندي سكرتير اسمه لا يذهب في رحلته المعروفة الى دلاس.

وما تلك الا قليل من المصادفات التي رافقت مقتل لنكولن وكندي، والتي لاحظها لاول مرة، حسبما تعتقد، المؤلف جيم بيشوب بعد مقتل كندي بفترة قصيرة.

فهل كل هذه مصادفات ، ام ان هناك قوى دورية لها اثرها الفعال؟ ولكي تكون الدورة ذات فائدة يجب ان تكون لها قيمة تنبؤية الا ان هذه الحقيقة ليس بالضرورة ان تكون ثابتة مئة مائلة .

يقول الاخصائي النفساني ستانلي كرينر ان السلطة في الولايات المتحدة تتمثل برجل واحد اكثر بكثير مما في سائر البلدان ، والرئيس التنفيذي للولايات المتحدة احد اقوى الرجال في العالم . ثم يقول ان جوا من الاستياء ضد الشخصية النمونجية يمكن ان

يصل حده الاعلى كل عشرين سنة ، وان حقيقة مقتل رئيس او موته
 وهو في الحكم ، وفي تلك الفترات يمكن ان يطلق عداء الاشخاص
 الذين يمكن ان يرتكبوا عملية الاغتيال ونتيجة لذلك فان هؤلاء قد لا
 يركزون حقدهم على الشخصية الحاكمة النمونجية لمدة عقدين
 تقريبا .
 تقريبا .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .

واذا لم تكن هناك دورة موت رئاسية ثابتة فقد تكون هناك دورة قدرها عشرون سنة للعداء بين الساخطين تكشف بطرق متشابهة سبع مرات وعلى شكل سلسلة . ويعترف كرينر ان نظريته تأملية جدا ، رغم انه يبين انها قد تساعد في تفسير لماذا الولايات المتحدة نسبة الاصابات العالية هذه تحصل لرؤساها التنفيذيين؟ .

هناك فرضية تنجيمية لتفسير (الدورة) فقد بين ديف وليامز رئيس الاتحاد الامريكي للمنجمين «وواحد من الثلاثة الذين تنبأوا بمقتل كندي واكدوا انه لن يكمل فترة حكمه»، بين كل الرؤساء السبعة في الدورة ماتوا عندما تضمنت فترة حكمهم اقتران كوكبي المشتري وزحل في علامة ارضية من علامات دائرة البروج (العنراء، الجدي والثور). وتنبأ وليامز ايضا أن الرئيس المنتخب عام 1980 سوف يكسر الدورة ويحيا أي أنه يتعرض لحادث اغتيال ولكنه سيحيا (وهذا ما حصل فعلا للرئيس الامريكي

ان اقتران كوكبي المشتري وزحل ، وهما اكبر كوكبين من الكواكب المعروفة يتكرر لفترات تقل قليلا عن عشرين سنة . والسبب في اهميتها هو ان كتلتيهما مجتمعة تزيد باحدى عشر مرة من كتلة سائر الكواكب المعروفة مجتمعة ..

ان منظر هذین العمالاقین المساویین وهما متراصفان، او متباعدان احدهما عن الاخر بدرجة او درجتین، یعتبر امرا مثیرا للهلع، حسبما یقال فقد سبق ان شاهدهما کبلر عام 1603 ورأی في ذلك ما یستحق التسجیل.

والاكثر من ذلك ان البعض يقول ان نجمة بيت لحم انما هي في الحقيقة المشتري زائدا زحل اللذان يحتمل انهما اقترنا في عام 77 م تلك السنة التي يعتقد الان انها السنة المحتملة لميلاد المسيح. ومن هذا كله يبدو بطريقة او باخرى ان الثمانينات ستكون عقدا مثيرا.

وفي فصل «ابو علم الحياة الشمسية» يتحدث الكتاب عن البروفسور «الكسندر ليونيدوفيش جيزيفسكي Chizevsky» كان هذا عالما ذا شهرة واسعة فقد كان استاذ كلية موسكو للطب وعضو معهد الاثار فيها ومساعد مركز المراقبة الفضائية، ومساعدا في معهد الفيزياء الحيوية، وكان موسيقارا موهوبا ورساما وشاعرا اعجب به مايكوفسكي – اجرى هذا العالم دراسات واسعة في مجال الظواهر الدورية من مختلف الانواع وركز اهتمامه على البقع الشمسية حيث اجرى اولى مالحظاته للشمس في حزيران عام 1915. وقال ان هذه البقع اذا عبرت الخط النصفي من الشمس تزداد العواصف المغناطيسية وفكر فيما اذا كانت هناك علاقة كلية بين النشاط الشمسي والنشاط الانساني.

في عام 1917 لاحظ ان الثورة البلشفية حدثت مع انفجار غير اعتيادي للطاقة الشمسية . وكذلك الثورة التي اخفقت عام 1905 وفي عام 1922 ، وضع رسما بيانيا مثيرا ادعى انه يغطي فترة لا

تقل عن 400ر2 سنة من الحركات الجماهيرية ، بما فيها الحروب الكبيرة كافة والمعارك والثورات المسجلة في تواريخ كل الشعوب ، وهذا الرسم لا يكشف الدورات المنتظمة وحسب ، وانما الدورات المنسجمة مع دورات الشمس وقرر انه اكتشف دورة كونية للاحداث التاريخية . ففترات الحركات الجماهيرية ترتفع وتنخفض حتى بالنسبة للامم التي لا علاقة لبعضها بالاخر ، ويشير هذا الى ان عاملا خارجيا كان يسبب الدورات ، ومن الارجح ، ان يكون ذلك العامل هو الشمس ، او بعبارة ادق ، القوى التي تسبب الدورة الشمسية .

ولقد وجد جيزفسكي ان هناك ما يقارب من تسع دورات للحركات الجماهيرية تتكرر كل مئة سنة ، وكل منها يزيد قليلا على الحدى عشرة سنة ، وهي بالضبط المدة المتوسطة لطول الدورة

ولم تكن الدورتان منسجمتين احداهما مع الاخرى وحسب، وانما تظهر سنة يكون فيها الهيجان الشعبي عند نروته ويتزامن ذلك مع سنة نروة النشاط الشمسي اويكون قريبا منها للغاية، فالثورات الفرنسية التي حدثت في عام 1789، 1830، 1848 والثورتان الروسيتان عام 1905، 1917، كلها حدثت مع اوقات النروة الشمسية او بالقرب منها. و كذلك الحال بالنسبة لاندلاع الحرب العالمية الثانية.

وذهب جيزوفسكي ابعد من ذلك فقد وجد ان كل دورة بحد ذاتها يمكن ان تقسم الى اربعة اجزاء منسجمة بالضبط مع تقدم كل من الدورات الشمسية، وهي الحد الادنى والزيادة والذروة والهبوط ونفس الشيء تنطلق على الهيجان الجماهيري، فان ما يقارب 80٪ من كل الحركات التاريخية الرئيسية في الازمنة الحديثة، قد وقعت في الجزئين الثاني والثالث ولم يقع في الجزء الاول الا 5٪ منها. ويقسم جيزوفسكي دورة (الهيجان) الى فترات 3/ 2/ 3/ 3 سنين، ويجب ان نفترض انه يعني بذلك نسبة الدورة الفرعية وليس طولها بالسنين، ذلك لانه كان يعلم جيدا ان الدورات الشمسية لم تكن

بطول 1/ 11 سنة دائما .
والتقسيمات الاربعة لدورة (المقياس التاريخي) وهي كالاتي :في الفترة الاولى تكون الجماهير مسالمة ومتسامحة ولكنها ايضا
تفتقر الى الوحدة وتكون بصورة عامة غير مكترثة للاحداث
السياسية ، وتكون بطيئة المقاومة سريعة الاستسلام وفي الفترة
الثانية ، تبدأ الجماهير بالتوحد ، وتظهر افكار جديدة ، ويظهر قادة
جدد ، وتعقد تحالفات جديدة بين الامم والمجموعات . ويصبح الحل
الفوري للقضية المهمة امرا ملحا ، وفي الفترة الثالثة ، اي ذروة
الهياج تستثار الامم نحو انجازاتها الكبيرة وجنونها الكبير ،
فتستجيب الجماهير المهتاجة تلقائيا لقادتها ويكون هذا وقت
الحرب والثورات ، والاضطهاد والهجرة واخيرا في الفترة الرابعة
تكون الجماهير منهكة واهنة لترجع بسهولة الى الفترة الاولى من
الدورة التالية .

ولكن بالرغم من الجداول الاحصائية التي قدمها جيزوفسكي، يبقى هناك من معارضين لهذه النظرية.

The cycles of Heaven من كتاب دورات السماء Guy Iyon playeair تاليف Pan Books 1978

الى المحيط بحثاعن العقاقير



غرف في مصر القديمة ان بالامكان تحضير دواء للصرع ولغيره من الامراض العصبية من اسماك التيتردونت الصغيرة. كما تحدثت الرقم الطينية الاشورية والبابلية عن كيفية تحضير عقار من النباتات المائية مالبحدية يساعد في تخفيف آلام الاسنان والصداع ، بل وفي معالجة البرص .

وفي معرض اختباراتهم لمفعول العقاقير المعدة حسب الوصفات القديمة توصل العلماء المثابرون الى قناعة بان الكائنات البحرية تحتوي على جملة مركبات عجيبة. فمن اسماك التيتردونت استخرج الصيادلة اليابانيون مادة من شأنها تخفيف ضعط الشرايين وتساعد في معالجة امراض الشعب والربو الشعبي. وقد اطلق على تلك المادة اسم تيتردو توكسين التي تبلغ قيمة الكيلو غرام الواحد منها الان في الاسواق العالمية حوالي 200 مليون دولار.

غير انه توفرت مبررات للاعتقاد بان هدذا العقار سيكون بتناول الجميع ومبذولا، سيما وقد أيقن الصيادلة السوفيت ان التيترودو - توسكين لا يوجد في الاسماك السفطية وحسب بل وفي السماك اخرى كثيرة.

من كبد القرش تستخرج على نطاق

صناعي فيتامينات A,D,E, وغيرها من الفيتامينات. من الحيتان وأسماك التونة والبيلاميد يحصلون على الانسولين. علما ان الانسولين «البحري» أكثر ثباتا وتأثيرا من الانسولين المستخرج من الحيوانات البرية.

وآخر الاسماء في قائمة العقاقير البحرية هي البروستاغلاندينات فلهـذه المواد الشبيهة بالهرمونات مفعول فسيولوجي واسع المجال، ويمكن استخدامها في معالجة، اعقد الامراض، وقد اكتشفت اول الامر في مرجان البحر الكاريبي، ولكن سرعان ما وجد الباحثون ان مرجان وخيار وقنافذ بحر بارنتسيف تحتوي هي الاخرى على هذه المواد.

وكانت قد صنعت من الفطر البحري مضادات حياتية جديدة جاءت بديلا عن البنسلين الذائع الصيت .

ولكن كل ذلك مجرد بداية .

فالحيوانات والنباتات البصرية التي تستوطن مناطق معينة هي في غاية التنوع وتصل الى مئات الآلاف من الانواع.

فانواع الاسماك التي يرتزق منها الصيادون تتراوح ما بين 400 ـ 600 نوع وهي مازالت لم تصظ بالقدر الكافي من الاهتمام . بعض انواع الاسفنج استخرج لاغراض اقتصادية . ومن نجوم

البحر وقنافذه صنعوا المخطات ولو الخناعلى سبيل المثال نجم البحر لوجدنا ان وزنه يصل الى الكيلوغرامين ، والجزء الاكبر من جسمه انما هو نسيج عضلي . كما ان الدهون تشكل 12٪ من جسده . وفيه أيضا جزء يسير ولكن ثمين من المواد السامة التي تبين ان بالامكان تصنيعها في مستحضرات فعالة لمعالجة الامراض الفطرية والاورام .

وكما هو معلوم فإن السموم تدخل في تركيب العديد مسن الادوية والكائنات البحرية التي تحملها لا تحصى وهسي اكثر بكثير مسن الكائنات التي تحيا على اليابسة .

والسم بالنسبة للكائنات البحرية بمثابة السيف والدرع . فهو لدى البعض منها أداة هجوم ، ولدى البعض وسيلة حماية من الالتهام .

لقد درجنا على التخوف من سم أفاعي الكوبرا على اعتبار انه يشكل قمة الخطر . ولكن بعض انواع مرجان المحيط «يتسلح» بمادة تفوق سم الافاعي بآلاف المرات . ولهذه المادة التي تسمى باليتوكسين تعتبر اليوم من أشد اصناف السموم المعروفة وتقيم بالنسبة للطب ككنز ، حيث تستخرج منها ادوية لتنظيم الضحيعط وتكاثر الخلايا .

الاسماك وعلى وجه التصديد بعض انواع القرش لا تعرف السرطان. فالاورام الخبيثة لا تصييبها حتى ولو لقحت بها إصطناعيا. وهنا تكمن أهمية كشف هذا السر لدى تلك القروش!

كشف هذا السر لدى تلك القروش! ولقد أن الاوان لاعادة النظر في بنية صناعة تعليب الاسماك كيما تدمج لحدما المؤسسات الجديدة انتاج المواد الغذائية الانسان . ان إقامة مثل هذه المصانع ليست بالامر اليسير ولكنه ضروري . ليست بالامر اليسير ولكنه ضروري . المنتجات الزراعية نجد ان عملية الاستعاضة عن طحين القمح والنشويات والدهون النباتية والحيوانية بالمنتجات الرواعية نبيد ان المنتجات البحرية وعلى وجه الخصوص في انتاج الاقراص والمراهم والمعاجين الدوائية لي بندها تبشر بخير عميم .

عن مجلة سبوتنيك ـ السوفيتية 1983

قصص من الخيال العلمي

مهمة الدكتور جلال

الدكتور طالب تاهي الخفاجي

مارس الدكتور جلال عاصم مهنة الطب بنجاح في بداية دخوله معترك الحياة . ولكن ، بعد مضي سنوات قلائل سئم الطب ومعالجة المرضى . وانصرف كليا نحو الاختراع هوايته المفضلة .

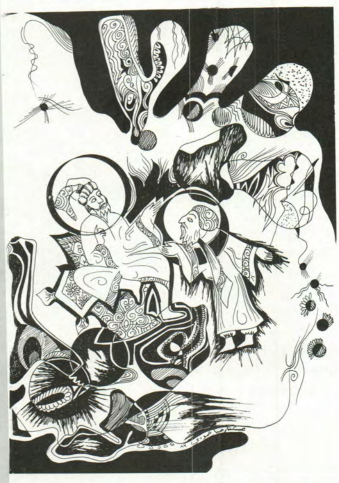
بعد محاولات دؤوبة ومضنية اقلقت مضجعه زمنا طويلا ، توصل الى تصميم وبناء مركبة زمانية . وهدنه المركبة تختلف عن المركبات الاعتيادية الاخرى في كونها تسير باتجاه يعاكس انسياب الزمن الأمامي . وهذا يعني بالاتجاه السالب لبعد الزمن وهدو البعد الرابع وفق نظرية النسبية لاينشتين . وفي اليوم التالي من الانتهاء من بناء مركبته ، جلس الدكتور جلال وراء المقدود واخذ يجري الاختبارات الاولية على الروافع والازرار على جانبي مقعده ثم ضابط الوقت الذي يقع في اسفل عداد المسافة . واخيرا الكشاف وهو مصباح مستدير في مقدمة المركبة .

بعد نجاح جميع الاختبارات .. تردد لحظة ، ثم سحب نفسا عميقا وضغط على زر احمر ... زر المحرك . سمع صوتا .. كان ضعيفا في البداية ثم اخذت حدته ترتفع شيئا فشيئا ، حتى تحولت الى صوت اشبه بعصف الرياح ثم ازدادت شدته لدرجة كانت تصم آذانه ... بدأت المركبة تتحرك ولكن بطريقة لم يألفها من قبل في اية مركبة اعتيادية اخرى .. شعر بخوف ودوار في رأسه .. واخيرا فقد وعيه . ولما افاق من غيبوبته وفتح عينيه ، وجد نفسه في عالم غريب غير العالم الذي اعتاد العيش فية ... وامام قصر شامخ فشل في التعرف على طرازه .

وهنا وهناك رجال في حركة دائبة . ولكنهم لا يشبهون الرجال الذين اعتاد على رؤيتهم .. في اشكالهم ومظهرهم .. ثم هذه الملابس المزركشة التي يلبسونها ! بقى فترة من الزمن في حيرة من امره .. لايدري هل هو في حلم أم يقضة .. واخيرا تشجع وجمع شتات افكاره المبعثرة وتقدم من احدهم وسأله ... ارجوك .. لمن هذا القصر ؟ نظر اليه الرجل باستغراب وضحك ثم قال .. احقا لا تعرف لمن هذا القصر ؟ على أية حال .. يبدو لي انك غريب في هذه المدينة .. ان هدذا القصر لأمير المؤمنين الخليفة العباسي هارون الرشيد .

ولأول مرة ادرك الدكتور جلال ان مركبته الزمانية نقلته الى الماضي البعيد بما يقارب 1200 سنة. وهبطت في المدينة المدورة بغداد.

دخل القصر وقدم نفسه الى الخليفة ، ولو ان امير المؤمنين لم يفهم شيئا عن كل ما قاله حول رحلته . ولكنه ، رحب به اجمل ترحيب واستضافه وبالغ في اكرامه ومع الايام كثر اصدقاء الدكتور جلال وصفوته من وزراء واعيان واصحاب جاه . فراقت له الحياة الجديدة وسعد بها



وفي احد الايام ، خطرت للدكتور جلال فكرة عجز عن مقاومتها . وتساءل مع نفسه ... لماذا لا يرد جميل هذا الشعب العربي الطيب بتقديم خدمة صغيرة له؟

في الحقيقة ، الفكرة بسيطة للغاية .. وهي ، ادخال وسائل وطرق طب القرن العشرين الحديثة ، في مجتمع يعاصر القرن الثامن .. وبعد تفكير لم يدم طويلا ، عرضها على الخليفة ... فرحب امير المؤمنين بالفكرة ووعده بأنه سيقف الى جانبه ، كما آزره جميع الوزراء وشجعوه على تنفيذها .

وبدأ العمل دون تأخير او تأجيل ، فبني المستشفيات الحديثة ومعامل الادوية التي اخذت تنتج البنسلين والاورومايسين والاسبرين وغير نلك من الادوية المهمة الكثيرة . كما فتح معاهد لتدريب الاطباء لمعالجة المرضى واجراء العمليات الجراحية والتحليلات المرضية باسلوب علمي حديث وتحسين طب معالجة الاسنان دون الم واستخدام التخدير . كما فستر لهم النظرية الجرثومية للامراض وعلمهم كيفية تصفية مياه الشرب والاهتمام بالنظافة والى غير ذلك من الامور الصحية الكثيرة .

وانتشرت اساليب الطب الحديثة في جميع انحاء الدولة العباسية ثم تبعها العالم بأسره. وبعد عمر دام مائة سنة ، توفي الدكتور جلال عاصم وهو مطمئنا لما وصل إليه العالم من مستوى صحي رفيع.

كان عدد سكان العالم في وقت هبوط مركبة الدكتور جلال يقدر بحوالي 250 مليون نسمة . وبعد ادخال وسائل الطب الحديثة هبطت

نسبة وفيات الاطفال من 90٪ إلي أقل من 2٪. زد على ذلك ، تضاعف متوسط عمر الانسان . وصار الناس يعبرون عن تمتعهم بالصحة الجيدة ، بزيادة انجاب عدد الاطفال .

لم تقلق هذه الزيادة في سكان العالم الدكتور جلال عندما كان على قيد الحياة . لأنه ، كان يؤمن .. ان الطبيعة غير محدودة وبمقدورها ان تتكفل باعالة كل مولود جديد .

ولكن بدأت مشكلة زيادة السكان شيئا فشيئا تقلق مضاجع المسؤولين في جميع انحاء العالم .. يجب توفير المأوى والمأكل والملبس لهذه الاعداد البشرية الهائلة ... وذلك لا يتم إلا بادخال اساليب التقنية الحديثة وتطويرها ... ولحسن الحظ عثر في المركبة الزمانية التي هبط بها الدكتور جلال على دائرة معارف وهي تحتوي على شرح واف لكل ما وصل إليه إنسان القرن العشرين من تقنية حديثة .

وفي الحال ، بدأ علماء العالم يدرسون دائرة المعارف هذه ويصنعون ما ورد فيها من اجهزة وآلات مبتدئين بالبسيط منها ومتدرجين الى ما هو اعقد . `

وبدأت عجلة التقدم تسير وتسرع في تنفيذ براميج التنمية لتأخذ يدا بيد مع زيادة عدد سكان العالم. فبنيت المعامل والمصانع والخلت وسائل التقنية الصديثة في الزراعة فراد الانتاج الزراعي وتحسنت نوعيته .. ولكن التقدم التقني بحاجة الى تجهيزه بالطاقة .. اكتشف الفحم وشارك في تجهيز احتياجات الطاقة المتنامية وبزخم عال وبصورة خاصة في تسيير القطارات وانتاج الصديد . وبعد بضعة سنوات بدأ نجم الفحم بالافول ويخسر موقعه في تجهيز الطاقة بعد اكتشاف البترول والغاز الطبيعي . فأحدثت هذه الطاقة الجديدة ثورة في الصناعة وتغيرات جذرية في جميع النواحي .. التقنية والاجتماعية والاقتصادية ... ولكن ، بعد عدة سنوات ظهرت بوادر تشير الى قرب نضوب البترول .

وللمحافظة على زخم الانتاجية المتزايد بسبب الزيادة السنوية في عدد السكان ولتحقيق الرفاهية ورفع مستويات المعيشة للجنس البشري. بدأ، العالم يتطلع لاستغلال طاقة بديلة. فوقع الاختبار على الطاقة النووية بعد نجاح اختبارات محطات توليد القدرة الكهربائية باستغلال هذه الطاقة، من الناحية الاقتصادية والسلامة من اضرارها.

في سنة 900 ميلادية بلغ عدد سكان العالم اكثر من عشرين بليون نسمة وسار التقدم التقني مع زيادة السكان كفرسي رهان في ساحة سباق . ولكن ، نضب البترول تماما وحلت محله الطاقة النووية تدريجيا ، فاستغلها العالم في توليد القدرة الكهربائية وتسيير وسائل النقل كالبواخر والغواصات والطائرات والصواريخ واستخدمت في تحسين وزيادة الانتاج الزراعي وحفظ الاطعمة من التلف والتعفن وفي تشخيص الامراض ومعالجتها والى غير ذلك من الاستخدامات السلمية الكثيرة . وهكذا استمر النمو الذي حققه العالم خلال السنوات الماضية محافظا على مستوياته . والتقدم الذي احرزته تقنية استغلال حرارة انشطار اليورانيوم جعل الانسان ينظر الى المستقبل بتفاؤل وبددت مخاوفه مما سيحل به بعد نضوب البترول .

ولكن عدد سكان العالم يتزايد باستمرار .. والجميع يتمتعون بصحة جيدة ويذكرون فضل الدكتور جلال ويترحمون على روحه .

وفي سنة 1000 ميلادية بلغ عدد سكان العالم ربع ترليون نسمة واوشك احتياطي الوقود النووي على الانتهاء . واخذ الناس يحولون الاراضي الزراعية تدريجيا الى دور سكنية . وغذاء هم يتغير من منتجات نباتية وحيوانية الى نوع آخر ينتج بطرق صناعية .

وفي منتصف القرن الحادي عشر امتلات جميع الاراضي اليابسة

بالناس الى درجة اذا مد اي انسان ذراعيه وفي اي اتجاه .. يلمس انسانا آخر يقف الى جانبه ... وما يزال الجميع يتمتعون بصحة جيدة وينجبون اطفالا اصحاء كل ذلك بفضل الدكتور جلال .. وفي هذه الفترة نجح العالم في اكتشاف الطاقة المتولدة عن اندماج نوى الهيدوجين واستغلالها بكميات هائلة بحيث ابقت النمو التقني والمعاشي محافظا على مستوياته .

لجابهة مشكلة الزيادة السكانية وبتزايد انتاج هذا النوع من الطاقة تزايد الاستنزاف التدريجي لهيدروجين مياه المحيطات والبحار. واخذت مساحات اليابسة تتزايد على حسابها وتحتل من قبل الناس بون توان . وخلال الخمسين سنة التالية تحولت جميع قيعان المحيطات والبحار الى مناطق سكنية . وتناقص انتاج طاقة الهيدروجين الاندماجية تدريجيا حتى توقف تماما . وخلال الفترة الاخيرة تجمعت انظار العالم نحو استغلال الطاقة الشمسية . ونجح في هذا المضمار نجاحا منقطع النظير . واخنت الطاقة تسيل الى الارض كجريان الما في الانهار العظيمة وكل ذلك ، لمواجهة الانتاجية الضخمة وتيسير الرفاهية والرخاء لسكان الارض .

واستمر عدد سكان العالم بالتزايد والاستنزاف الهائل للطاقة الشمسية ادى الى برود الشمس تدريجيا حتى تجمدت. ثم تحول سكان الارض نحو الكواكب الثمانية واستنزفوا طاقتها الداخلية حتى تجمدت هي الاخرى.

لم يبق من جارات الارض التي تملك شيئا من الطاقة سوى المراة المسلسلة. وطاقتها لا تكفي لسد احتياجات سكان الارض لاكثر من ثلاثين سنة. وفي هذا الوقت جلس علماء الارض يجرون حساباتهم. يقدر معدل وزن الانسان بصوالي 60 كيلو غراما الى 6 × 10 غراما . فأذا استمر عدد سكان الارض يتضاعف كل 30 سنة فهذا يعني ، ستصبح الكتلة الكلية للحم البشر وعظامهم ودمهم في سنة يوني ، ستصبح الكتلة الكلية للحم البشر وعظامهم ودمهم في سنة والتي تقدر بحوالي 6 × 10 غراما . وهذه مساوية لكتلة الارض والتي تقدر بحوالي 8 9 / 5 × 10 غراما . وهكذا ، سيشكل وزن البشر مشكلة جديد لا يمكن تفاديها . وخلال هذه الفترة كان الناس يتوسعون في حفر الانفاق والملاجىء تحت سطح الارض حتى وصلوا الى قلب هذه الكرة المسكينة !

بعد اندثار الشمس نسي الناس شروقها وغروبها ... والليل والنهار .. وانتفى معنى الزمان واصبح مفهومه مبهما ، شعرت الارض بوحدة قاتلة شكادوتقطع اوصالها .. بخسارة الشمس رفيقة العمر والام الحنون .. واخواتها الكواكب الثمانية .. ثم المرأة المسلسلة .. الجارة العزيزة . وتحولت من ارض خصبة كلها عطاء وخير .. تزهو بجمال خضرتها الدائمة .. وطيب مذاق ثمارها .. وعنوبة مياهها .. ودفء شمسها المنيرة .. وهي تدور حول نفسها مختالة كل يوم فيتعاقب الليل والنهار .. وتدور حول الشمس مرة في كل سينة فتتمتع بتعاقب مناخ الفصول الاربعة .. الصيف والضريف والشتاء والربيع .. لكل منها مذاق وطعم خاص ... ذهب كل ذلك ولم يبق منه شيء .. سوى كرة متحجرة مملوءة باجسام تتضور جوعا .. يكاد البرد القارس يمزقها .. ويطبق عليها ظلام ابدي ليس له بداية او نهاية .. وتسير هائمة على وجهها في فضاء فسيح ليس له حدود ... ودون هدف او وجهة معينة . شعرت شعوب العصر الحديث ، بما حلّ بالار ش ... امهم الحنون . فسارعوا الى تصنيع مركبة زمانية اخرى واختاروا رائدا شجاعا لها وزودوه ببندقية معبأة وسار في اثر الدكتور جلال فأدركه قبل تنفيذ مهمته المميتة واردا، قتيلا في الحال. فأنقذ الارض من مصير مظلم ومصير مالا يقل عن 10° طفل لو ولدوا لعاشوا في بؤس وشقاء.





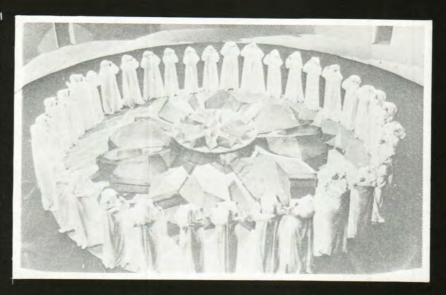
بل انها قد اثبتت وجودها واصولها ووجدت كتابا ومخرجين مختصين لها. ولا يغيب عن الذهن ان الخيال صفة او ميزة مطلوبة لكل مبدع في مختلف مجالات الفنون. وسينما الخيال العلمي ليست ضربا من ضروب العبث الفني ونوعا من التغيير غير الهادف باليصع ان نسميها نوعاً من التنبؤ المتفائل للحياة القادمة.

تمثيل: ميشيل بورك ريشارد جورتن كجين اكتر

تاليف: بوب ويمن

اخراج: ميشيل انترسن عرض: سناء العبيدي

سينما الخيال العلمي ليست بالاتجاه الجديد في فن السينما والصناعة الفلمية،



فق در أين مركب الله فضائية واسلحة قاطعة في افسلام «فلاش غوردن» قبل تحقيق اي من تلك الانجازات العلمية التي شهدها ويشهدها العصر.

«والانسان الالي» الذي كان يبدو ابعد من الخيال في مثل تلك الافلام اصبح حقيقة.

وقلم «هروب لوكان» هو الاخر اسم يضاف الى مجموعة افسلام الخيال العلمي . احداث القلم تدور في مدينة كبيرة تحكمها «عقول الكترونية» افرادها لا يعرف لهم آباء وامهات ، الجميع من الذكور كل منهم يحمل اسم لوكان 1 ، لوكان 2 ، لوكان 3 الخ والاناث تحمل اسم توسكا 1 ، توسكا 2 ، الخ يتعامل افراد هذه المدينة باجهزة اتصال الكترونية ، كل فرد مزود بجهاز لاسلكي .

والآلة مسيطرة كلياً على افراد هذه المدينة ولم يبق لديهم شيء من التعامل الوجداني والنفسي احياء انسانية فاقدة لكل ما يمت لانساننا الحاضر بصلة.

الجميع يذهبون الى مسرح المدينة يقضون اوقات محتمة بالعاب الكترونية غريبة، مجموعة من اشخاص غريبين يطلقون في الفضاء، يطيرون بشكل دائري ثم ينفجرون في فضاء القاعة، والتصفيق يتعالى والضحك والصخب يمل القاعة دون اي خصوف او حسزن على هؤلاء

ولا يفوتنا أن نذكر أن جميع سكان هذه الدينة يملكون قطعة زجاجية بشكل عدسة

قد الصقت في راحة كف كل فرد من افراد المدينة.

بين احداث الفلم تظهر محاولات هروب من هذه المدينة يقوم بها بعض الاشخاص بين فترة واخرى ولكن تبوء جميع هذه المحاولات بالفشل ويلقي هؤلاء حتفهم بالقتل والمخرج هنا يحاول بعد كل فترة استغراق في عالم الالة ان يعيد الى الذهن الانسان على الالة ومحاولته لاستعادة سلطانه عليها .

الفتاة «توسكا» هي واحدة من الهاربات يطاردها «لوكان» الرجل صاحب المسؤولية الكبيرة في هذه المدينة ، ليثنيها عن عزمها وفي حوار طويل فيما بينهما يشعر «لوكان» بنوع من الاعجاب تجاه هذه الفتاة ، وتلك بارقة امل اراد

المضرج ان يبثها فينا في كون «لوكان» انسانا تبدأ لديه بوادر الشعور بانسانيته .

يصاول الاثنان الهروب فيدخلان في متاهات عديدة اراد بها المضرج توضيح صورة المدينة الالكترونية التي تصكمها الاجهزة المتطورة، ابواب تفتح بالاشعة الضوئية، جدران تختفي بمجرد الايعاز لها، قطع معدنية تنوب بالاشعة فوق الحمراء الخ من الاجهزة المعقدة. وفجأة يجدان طريقا الى الضارج فتواجههما أشعة الشمس التي هي، رمز للامل و الحياة والطبيعة فينطلقان في حقول خضراء وزهور برية ملونة تعبر لهما عن معنى الحرية والانطلاق والتحرر من كل شيء اسمه «الة وتصنيع» .. انها في من كل شيء اسمه «الة وتصنيع» .. انها في

الحقيقة دعوة للطبيعة اراد المضرج تقديمها للناس قد تجر الذهن الى اعتبار مخرج هذا الفلم من انصار العودة للطبيعة «الطبيعيين»

وفي غمرة اندهاشهما وتساؤلاتهما العديدة عن هذا العالم الذي يختلف عن عالمهما الذي تصر ان تسميه توسكا «الحرم المقدس Santuery» تجد منزلا قديما مهجورا فيه قطع من الاثاث المحلم ولوحات قديمة تعمد المضرج اظهارها ليؤكد على «ابداع الانسان» منذ الازمنة القديمة وليؤكد على ان الانسان هو سيد الاحداث والعصور، يلتقيان برجال كهل

مهله لللابس مبتسم قنوع متفائل يتحدث لهم عن الحياة والتفائل والحب ، وهذا تأكيد أخر على تفوق الانسان حتى البسيط على الالة ، في عواطفه وانسانيته وشعوره .

يوصل هذا الكهل «لوكان» و «توسكا» الى الحد الذي يحملهما على الثورة من الداخل على ذلك الواقع الذي كانا يعيشان به فينتزعان العدسة المطبوعة على راحة يد كل منهما تعبيرا عن الخلاص من عبودية «المدينة التي تحسكمها الالة»، ليخرجان للحياة منطلقان ومتفائلان.

قصة الفلم بسيطة تخلو من اكتضاض الاحداث ، سريعة الايقاع فيها رمزية مفهومة وغير معقدة .

كان المخرج في كل فترة استغراق مع هذه المدينة الالكترونية يعيد الى الذهن محاولة الانسان للتغلب على الالة والتحكم بها دون الاستسلام لها:

والموسيقى التصويرية كانت هيي الاخرى موفقة فقد رافقت بايقاعاتها تصاعد الاحداث او الهبوط بها . وحالات الاندهاش التي كانت تظهر على وجهي البطلين .

ويحق القول ان مخرج الفلم طرح مشكلة او وضع معين في بداية الفلم ولم يتركها بدون حل ، بل وضع الحل المنطقي والسليم في نهاية الفلم .

العلم والتكنو لوجيا والمجتمع العربي

بقلم كامل انهم النباغ

بالرغم من أن الوطن العربي كان مهدا لأقدم الحضارات التي عرفتها البشرية وبالرغم من ان هذا الوطن أعطى للبشرية حضارة عظيمة أخرى هي الحضارة العربية الاسلامية فان عهودا لاحقة من الظلام خيمت طويلا على الوطن العربي الى ان استيقظ مجددا على اصوات النهضة العلمية والتكنولوجية الصديثة وهي تطرق ابوابه بقوة . وبعد أن كان الوطن العربي مصدرا للعلم والتكنولوجيا أصبح مستوردا لهما . وبدأ التفاعل بجميع مظاهرة بين هذا الضيف القادم من الخارج والمجتمع العربي . وكانت هناك ظواهر ومواقف رافقت هذا التفاعل أو نجمت عنه بعضها كان إيجابيا وبعضها الآخر كان سلبيا ، وإذا كان العلم وكانت التكنولوجيا ضرورتين لابد منهما لتقدم المجتمع العربي وإذا كانت الامة العربية مصممة كل التصميم على إعتماد العلم والتكنولوجيا في نهضتها فان وجود ظواهر سلبية او مشاكل تنجم عن ذلك يجب الا يثنيها عن عزمها . ولكن من الحكمة كل الحكمة أن تراجع هذه الأمة مسيرتها مع العلم والتكنولوجيا لتؤكد الظواهر الايجابية في نهضتها وتعمقها. ولتتخلص من السلبيات والمشاكل أو تقلل منها كلما أمكن ذلك .

ولا بد في عملية المراجعة هذه ان تم أولا تشخيص الظواهر الايجابية والظواهر السلبية التي رافقت التفاعل بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع العربي أو نجمت عن هذا التفاعل ولا بد أيضا من تصديد الأولويات في الدراسة لهذه الظواهر على أن تبع ذلك اتضاذ الأجراءات الكفيلة باستثمار الايجابيات والتأكيد عليها والقليل من السلبيات والبحث عن الحلول المكنة للمشاكل الناجمة عنها .

ومن المؤكد ان العلم بحد ذاته ليس شيئا سيئا وكذلك فان التكنولوجيا هي الأخرى ليست سيئة. ولذلك فأن السلبيات والمشاكل التي رافقت دخول العلم والتكنولوجيا الى المجتمع العربي انما هي

حصيلة أسباب وعوامل وظروف من الواجب حصرها وتشخيصها ومن ثم العمل على معالجتها.

وقد يكون من الضروري والمفيد أن نفصل أحيانا ونحن نبحث في ذلك بين العلم والتكنولوجيا ، فالتكنولوجيا كانت

أسرع في دخولها الى المجتمع العربي وفي حين تغلغلت التكنولوجيا الحديثة في معظم قطاعات المجتمع العربي بسرعة كبيرة فان العلم كان دخوله بطيئا وبقي محصورا في قطاعات محددة ومازال كذلك الى الوقت الحاضر.

وفي حين تحتاج الى إجراء مراجعة وبراسة للتفاعل بين العلم والتكنولوجية والمجتمع لكل قطاع من قطاعات المجتمع العربي أو ربما لكل قطر من الأقطار العربية فأن من مصلحة الأمة العربية أن تكون هذه الدراسة في إطار تكون هذه المراجعة وهذه الدراسة في إطار بأكمله باعتبار أن هذا المجتمع وحدة متكاملة في ماضيه وفي حاضره وفي مستقبله.

ومن مصلحة المجتمع العربي أيضا الا يقتصر إهتمامنا على مراجعة ودراسة ما سبق ودخل بالفعل الى هذا المجتمع من علم وتكنولوجيا أو ما يدخل إليه الآن منهما بل أن تكون لدينا نظرة مستقبلية لما يتوقع ان يدخل الى المجتمع العربي في علم وتكنولوجيا في المستقبل القريب أو البعيد. وذلك في ضوء المؤشرات المتوفرة لدينا بهذ الصدد. وبذلك نستطيع تلافي أخطار المني وتهيئة المجتمع العربي للمستجدات التي سوف تأتي للافادة ، من إيجابياتها والتقليل من سلبياتها .

ومن المعلوم والمتفق عليه ان عملية التفاعل بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع إنما هي عملية ذات إتجاهين فكما أن العلم والتكنولوجيا يؤثران في المجتمع اليجابا وسلبا فان المجتمع هو الآخر يمكن ان يؤثر في مسيرة العلم والتكنولوجيا ايجابا وسلبا ايضا.

ومن حسن الحظ ان المجتمع العربي كان بصورة عامة اكثر تقبلا للعلم

والتكنولوجيا بالمقارنة مع معظم المجتمعات الأخرى ومسرجع ذلك عدة أسباب منها أن الدين الاسلامي الذي هو دين الغالبية العظمى في المجتمع العربي يدعو ويحث على طلب العلم وتوجد نصوص كثيرة في الدين الاسلامي تؤكد ذلك بل تجعل طلب العلم فريضة على كل مسلم ومسلمة. وسبب مهم أخر هو ان ظلال الحضارة العربية الاسلامية لم

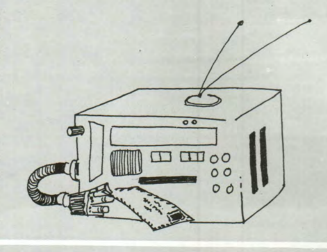
تنقطع أثارها تماما في المجتمع العربي رغم بعد السافة الزمنية وبقيت آثارها ماثلة في ضمير هذا المجتمع فكان بذلك اكثر استعدادا الاستقبال العلم والتكنولوجيا الحديثة الوافدة من الخارج.

ثم ان التحديات الكبيرة والخطيرة التي واجهها ويواجهها المجتمع العربي قد ايقظت ضميره وهزته بعنف وجعلت هذا المجتمع أكثر تحفزا وتصميما لتحقيق التقدم العلمي والتكنولوجي لمواجهة تلك التحديات وأخيرا فان أكتشاف النفط والمعادن والمواد الأخرى واستثمارها في وقت مبكر في الوطن العربي قد وفر الأموال والظروف التي ساعدت على سرعة بخرول العلم والتكنولوجيا الى المجتمع العربي .

ومع ذلك فان المجتمع العربي لم يكن دائما إيجابيا في مصوقفه مصن العلم والتكنولوجيا وخاصة من العلم وكانت ومازالت لهذا المجتمع مواقف سلبية حيالهما . ومن الواجب أيضا تشخيص هذه المواقف وإيجاد الحلول المناسبة لها .

والآن عزيزي القارىء وبعد هذه المقدمة القصيرة هـل ترغب في مناقشـة هــذا الموضوع ؟ مـا هـي في تصـورك أهــم الظواهر الايجابية في عملية التفاعل بين العلم والتكنولوجيا الصديثة والمجتمــع العربي ؟ وما هي أهم الظواهر السلبية في عملية التفاعل هذه ؟ مجلة علوم تطرح هذا الموضوع للمناقشة وسوف نرحب بنشر ما يصل اليها من آراء حـوله . والى العـدد القادم .

دع الشرا في رسائلهم



ونحن لا زلنا بتجربة وليدة ، بعد صدور مجلة «علوم» وبدنا استطلاع راي القراء والمختصين بالمجلة ، لنرقى بهذه التجربة الى آفاق اوسع من النجاح والرضى . وكان لنا نصيب كبير من راي القراء والنصيب القليل من رأي المختصين من العلميين والاعلاميين. فقد ساهم القراء بآراء وملاحظات واقتراحات تدلل على تفتح الجماهير القراء نحو القضايا العلمية والرغبة بالتفاعل معها مما يبشر بأفاق التقدم ويشبجع على المضي قسدما في تعسزيز الاعلام العلمسي وترقية

وفي الوقت الذي نشكر جماهيرنا على تثمينها للاتجاه العلمي ومساهمتها بملاحظاتها البناءة ، نامل من العلميين والاعلاميين مساهمة اكبر. واملنا أن نستمد من الجميع الرأي الصائب من أجل تطوير المجلة للجميع وتستحق مساهمة الجميع.

اننا نرحب بكل مساهمة بناءة سواء كان نلك بالراي او باعداد المواضيع.

● السيد محمد صالح

محافظة دهوك ، محلة الاسكان قسرب دائرة الكمارك، رقم الدار ٢٢.

_ في رسالته يهنىء نفســه والقراء على صدور المجلة ويأمل ان تكون بارقة خير لشعبنا ووطننا . ويشير الى ان القراء عادة ما

يقتنون مجلة ما ويقراون بعضا من مواضيعها أما مجلة «علوم» فيقول بانها لا تدع مجالا للقارىء بتركها أو اهمالها لما فيها من مواضيع شيقة ومفيدة .

نشكرك على شعورك هذا ونأمل ان نتلافي النواقص التي اشرت اليها ، واهــلا وسهلا بك مشتركا جديدا في مجلتنا ،

• الصديق صباح شلس من مدينة صدام

_ يعبر في رسالته عن شعوره الطيب تجاه المجلة

ويأمل الاستمرار والنجاح في المستقبل.

ويقدم لنا بعض الاقتراحات كزيادة الصور اللونة والاهتمام بمواضيع

الطاقة الذرية والعلوم العسكرية، واستحداث باب للقراء وان يكون صدور المجلة شهريا وملاحظات اخرى .

نشكرك على اهتمامك بالمجلة ونود ان نعلمك بان اغلب ما جاء في اقتراحاتك ثبت في برامجنا المستقبلية

وقد تم زیادة عدد صفحات المجلة الملونة اعتبارا من هذا العدد اما البقية فسيتحقق في الوقت المناسب، إنشاء الله.

● الصديق ناصر سالم فارس

البصرة، عشار، قرب سينما الكرنك

_ بعث الينا برسالة يثني

والمواضيع العلمية فيها على صدور المجلة متمنيا ان تكون مجلة المستقبل، ويشير الى جملة ملحظات واقتراحات. ونحن في الوقت الذي نؤيد ماجاء في الرسالة نأمل ان

نكون عند حسن الظن في

الاعداد القادمة وان نتلافى

نشكر الصديق ناصر

على ملاحظاته الدقيقة

والقيمة ونأمل ان تكون

صديقا دائما للمجلة واهلا

• المهندس حسوبي

بغداد، الكرخ، حي

الحمراء محلة ٦١٨ زقاق

_ نشكر اهتمامك بما

قدمته من ملحظات في

رسالتك ونحن نرحب بنشر

كل ما تود تقديمه من

مقالات ودراسات عن

التراث العربي العلمي

وسهلا.

عبدالوهاب.

٤ دار ١٤.

النواقص قدر الامكان.

• الصديق خضير حسين الجبوري.

محمودية _ حسى ١٧ تموز دار ۲۲/۸۵۱

_ بعث الينا برسالة يثنى فيها على الجهود المخلصة في اعداد المجلة ويشير الى

الاخطاء التي حصلت في العدد الاول، ويأمل ان تكون المجلة بمستوى خال من اية شائبة.

نشكر الصديق خضير حسين على اهتمامه، ونعتذر له ولجميع القراء على ما حصل من اخطاء لانها كانت اخطاء مطبعية

ليس الا ونأمــل ان تكون الاعداد القادمة بالمستوى الذي يرضي الجميع.

الاخرى، فالمجلة وجدت للجميع ومن اجل بث الوعى العلمى والتعريف بتراثنا القيم.

تجربة رائدة.. من تجارب الصحافة العلمية الحديثة

قد يكون الربع الاخير من هذا القرن .. اروع عصر للفكر العلمي الانساني على الاطلاق ..

فترة نضج .. كما هي فترة مخاض ... نضج للكثير من معطيات الفكر العلمي ومخاض لعالم موعود يطمح فيه الانسان الى ان يكون اكثر قدرة على السيطرة على الطبيعة .. واقرب فهما لاسرارها .. وادراكا لخفاياها .. وثقة بعطائها .

والفكر العلمي اليوم يجد فرصته في الوصول الى كل قارىء بعد ان كان حكراً على العلماء وذوي الاختصاص ..

فاصبح في متناول كل يد .. كتاباً .. او مجلة ... او نشرة دورية .. او مقالا في صديفة .

واصبحت العلوم كلها مادة سهلة مبسطة .. يكتبها كتاب لهم في اختصاصاتهم باع طويل .. عرفوا كيف يذللون لغة العلم الصعبة باصطلاحاتها ومفرداتها .. ليحولوها الى لغة مفهومة يسيغها القراء مهما كانت مستوياتهم من المعرفة او العلم و «علوم» تجربة جديدة رائدة من تجارب الصحافة العلمية الحديثة .. اخنت دائرة الرقابة العامة على عاتقها اصدارها ، لتكون منبعاً من منابع المعرفة ومصدراً من مصادر المتعة الفكرية والذهنية للقارىء ..

وهذا هو العدد «الاول الثاني» .. ولا تعجب عزيزي القارىء من قولنا «الاول الثاني» .. ومن حقك ان تعجب .. وان تسال في نفسك .. الاحرى والاجدى ان نقول الاول فقط .. او ان نقول الاول والثاني لو توخينا الدقة في التعبير ..

ولكن المسالة ابسط مما تتصور .. فقد صدر العدد الاول ... ولم يكن عدداً اول بمعنى الكلمة بقدر ما كان «بروفه» او بقدر ما كان نمونجاً ... رغم انه طرح في المكتبات . اما هذا العدد فهو العدد الأول في اكتمال نضجه وتكامل مقوماته بعد ان تلافينا ما في العدد الاول او العدد «البروفه» من نواقص .

فقد تجاوز هذا العدد ارتجالية العمل الذي صحب اصدار العدد السابق فوقف على قدميه بثبات .. فرحاً بما يحمل من مسؤولية ..

ومن واجب علمي .. ومن اسهام في نشر الفكر العلمي بين الجماهير على اختلاف مستوياتها العلمية والفكرية .

واسرة تحرير «علوم» كما فرحت بتحمل المسؤولية فهي على ثقة من انها قادرة على تطوير هذا الانجاز الفكري والعلمي .. وقادرة على نشر الفكر العلمي بين الجماهير .. والعلم طريق الانسان اليوم وغدا الى بناء العالم الجديد .. القائم على تذليل كل قوانين الطبيعة لخدمة الانسان .. وخدمة الانسانية ..

بناء عالم الخير .. والرفاه .. والازدهار ..



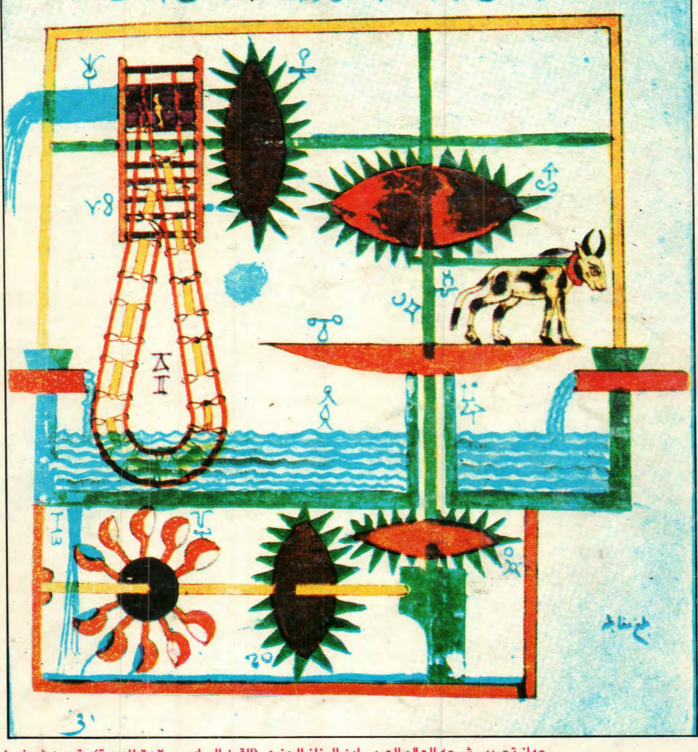


الطبيعة السري لانكلية تحوي مجموعة كبيرة من الحيوانات منها الكبيرة الحجم ومنها الصغيرة وفيها الاليفة وغير الاليفة، وقسم منها مسن الحيوانات النائرة. فهناك الفيل والطيور الكبيرة والصغيرة والغزلان المرقطة والنسر الابيض والفراشات الجميلة وغير نلك من الحيوانات.

ان هذه الحيوانات تعاني من مشاكل كبيرة تهدها بالفناء . لذا فقد اقدمت السلطات هناك على توفير مكان ملائم لطبيعة هذه الحيوانات ، وشرع ببناء غابات وحقول شاسعة لتحقيق الحماية لهذه الحيوانات في اماكن ستكون مثار اهتمام السياح والزوار في الوقت نفسه .



يعفر فولاب أ وَعَوْدُ كُ وَأَصِعْهَ كَالْعَدَةِ مُودَوَلًا ية والزالعة ووالمولاك اليندي عليه المنكن والمجران محدد



جهاز تجريبي شرحه العالم العربي ابن الرزاز الجزري (القرن السادس - ٢٠٢ للهجرة) وقدمه في مضطوطة من ضمن خمسة اجهزة للارواء امتازت باتقان الصنعة والخروج عن التقليد الى الابداع.

يتالف الجهاز الاروائي المذكور من قسمين يفصل بينهما حاجز بشكل مستعرض . وفي الثلث الاسفل من القسم الاعلى، جهتي اليمين واليسار، يوجد مصبان للماء يسكبان الماء الى الحوض. وفي ارضية الحوض، الى اليسار الأعلى، جهتي اليمين واليسار، يوجد مصبان للماء يسكبان الماء الي الحوض. وفي ارضية الحـوض، الى اليسـار على الكفات . ولاب يدور، ما دام الماء ينساب على الكفات . وعندما يدور الدولاب يدير محورا مسننا مثبتا فيه ، ويمتد الى اعلى . وفي الثلث العلوي للمحور ، يوجد مسنن يدور بدوران محوره ، فائدته ادارة مسنن آخر متعامد عليه ليعمل على ادارة محور يرتبط به جنزير فيه دلاء تمتليء بالماء عند غمسها فيه ، وهي بارتفاعها الى اعلى تفرغ محتواها في ساقيه في الاعلى ، وهكذا تستمر حركة اجزاء الجهاز ما الله دام الماء يمر عبر انبوبي الحوض في القسم الاول من الجهاز. ماجد عبدالله

جهاز للارواء